

---

Vakgroep Humane Voeding

# Voedingsmiddelenanalyse van de Vakgroep Humane Voeding

## Deel IIA Spijsvetten en -oliën: Achtergrondcijfers

---

Prof.Dr. M.B. Katan  
correspondentieadres Postbus 8129 / 6700 EV Wageningen  
bezoekadres Biotechnion / Bomenweg 2 / Wageningen  
telefoon (08370) 8 2646 b.g.g. (08370) 8 2589  
telefacsimile 08370 84762 / telex 45015



Landbouwuniversiteit **Wageningen**

---

Voedingsmiddelenanalyses van de Vakgroep Humane Voeding

- Deel 1 Voedingsmiddelenanalyses 1973-1979
- Deel 2 Vetzuursamenstelling, trans-vetzuur en cholesterolgehalte van margarines en andere eetbare vetten
- Deel 3 Nutrient composition of 167 food items from Ghana, The Philippines, Italy and Finland
- Deel 4 Voedingsmiddelen uit bedrijfsrestaurants en kant- en klaarprodukten
- Deel 5 Alfabetisch register en monsterdocumentatie voor de Delen 1-4
- Deel 6 Zout- en vetgehalte van sauzen, kruiden, vleeswaren en andere produkten
- Deel 7 Maaltijden en produkten
- Deel 8 Alternatieve voedingsmiddelen
- Deel 9 Alfabetisch register voor de Delen 1-8
- Deel 10 Vis, schaal- en schelpdieren (inclusief cumulatief register, deel 1-10)
- Deel 11 Spijsvetten en -oliën (inclusief cumulatief register, deel 1-11)
- Deel 11a Spijsvetten en -oliën: Achtergrondcijfers

---

De rapporten zijn te bestellen bij:

De Beheerder

Vakgroep Humane Voeding

Landbouwuniversiteit

Postbus 8129

6700 EV Wageningen

De prijs bedraagt f 15,- per deel.

ISBN 90-72407-13-X

Voedingsmiddelenanalyses van de Vakgroep Humane Voeding

DEEL 11A

SPIJSVETTEN EN -OLIEN: ACHTERGRONDCIJFERS

Paul J.M. Hulshof, Peter van de Bovenkamp, Leslie Boogerd, Janny Bos, Cock  
Germing-Nouwen, Truus Kosmeyer-Schuil, Martijn B. Katan

Eerste druk  
april 1991

Vakgroep Humane Voeding  
Landbouwuniversiteit  
Bomenweg 2  
6703 HD Wageningen

Het hier beschreven onderzoek kwam tot stand dankzij financiële steun van de Nederlandse Hartstichting (subsidienr 13.074) en van het Directoraat Voedings- en KwaliteitsAangelegenheden van het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer & Visserij.

© 1991 Vakgroep Humane Voeding, Landbouwniversiteit Wageningen

=====  
Verveelvoudiging van gegevens uit dit rapport of overname van gegevens in  
computerbestanden is alleen toegestaan na schriftelijke toestemming.  
=====

## INHOUDSOPGAVE

Inleiding	1
Toelichting bij de tabellen	2
Tabellen met vetzuursamenstelling en cholesterolgehalte per 100 g vetzuurmethylesters, 1989-1990, per merk en per bemonsteringsronde	3-43
Tabel 1: Boter	3
Tabel 2: Margarines met dierlijk vet, wikkel	4
Tabel 3: Plantaardige margarines, wikkel	12
Tabel 4: Margarines met dierlijk vet, kuipje	14
Tabel 5: Plantaardige margarines, kuipje	16
Tabel 6: Halvarines met dierlijk vet, kuipje	21
Tabel 7: Plantaardige halvarines	24
Tabel 8: Bak- en braadprodukten met dierlijk vet	27
Tabel 9: Plantaardige bak- en braadprodukten	32
Tabel 10: Frituurvetten met dierlijk vet	34
Tabel 11: Plantaardige frituurvetten	37



## INLEIDING

In deel 11 uit deze serie "Voedingsmiddelenanalyses van de Vakgroep Humane Voeding", werd gerapporteerd over de samenstelling van 61 merken margarine, 29 merken halvarine, 20 merken bak- en braadprodukt, 28 merken frituurvet, 22 merken olie en 3 boterprodukten. Dit betrof de vetzuursamenstelling en cholesterolgehalten per merk, gemiddeld over 1-3 bemonsteringsronden.

Dit deel biedt gedetailleerde gegevens over de vetzuursamenstelling en cholesterolgehalten per merk en per bemonsteringsronde. Alleen van produkten die vaker dan 1 keer bemonsterd zijn wordt in dit deel verslag gedaan. Voor verdere informatie over de afzonderlijke monsters en over de beschrijving van de analysemethoden wordt verwezen naar deel 11.

**TOELICHTING BIJ DE TABELLEN**

Per merk zijn zowel de samenstelling per bemonsteringsronde als de gemiddelde samenstelling weergegeven. De som van alle afzonderlijke vetzuren plus de niet-geïdentificeerde vetzuren is 100%. In deel 11 werd de vetzuursamenstelling genormeerd naar 100%. Dat wil zeggen dat de som van de niet-geïdentificeerde vetzuren proportioneel werd verdeeld over de wel-geïdentificeerde vetzuren (C4-C24:1), zodat de som van de afzonderlijke vetzuren 100% is. De vetzuursamenstelling zoals die in deel 11 is weergegeven verschilt dus iets van de gemiddelde vetzuursamenstelling zoals die in dit deel (11A) wordt gerapporteerd.

In de tabellen 1 t/m 11 is de vetzuursamenstelling van zowel de afzonderlijke vetzuren als van de diverse vetzurenklassen (verzadigde vetzuren, enkelvoudig onverzadigde vetzuren, enz.) uitgedrukt in g vetzuren per 100 g vetzuren.



TABEL 1: BOTER

aankoop labcode	Braderije		Linera		Linera		Roomboter		Roomboter
	aug '89	mei '90	halfvol	halfvol	halfvol	aug '89	maart '90	gemiddeld	
	4730	5143	okt '89	maart '90		4712	5063		
Vetzuren	gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld		
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters									
C4 t/m C8	4.8	5.6	5.2	6.9	6.3	6.6	6.5	7.5	7.0
C10	2.2	2.2	2.2	2.0	2.2	2.1	2.0	2.3	2.1
C12	2.7	3.4	3.0	2.4	3.1	2.8	2.9	3.1	3.0
C14	9.6	10.2	9.9	9.3	9.3	9.3	9.1	9.2	9.2
C14:1	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
C15	1.3	1.0	1.1	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0
c16	21.5	27.2	24.4	24.4	24.5	24.4	25.3	23.2	24.2
c16:1(n-7)t	0.0	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
c16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.8	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8
c16:1(n-7)c	1.8	1.9	1.9	1.6	1.6	1.6	1.8	0.7	1.2
c17	0.8	0.6	0.7	0.9	0.0	0.4	0.6	0.0	0.3
c17:1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
c18	12.0	10.2	11.1	12.5	11.0	11.7	12.0	9.7	10.9
c18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
c18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
c18:1(n-12)t	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
c18:1(n-9)t	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
c18:1(n-8)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
c18:1(n-7)t	3.5	1.3	2.4	2.7	2.6	2.6	2.6	2.3	2.4
c18:1(n-12)c	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
c18:1(n-9)c	21.4	17.7	19.5	21.2	19.4	20.3	21.4	18.1	19.7
c18:1(n-8)c	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1
c18:1(n-7)c	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
c18:1(n-6)c	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
c18:1(n-5)c	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
c18:1(n-4)c	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3
c18:1(n-4)c	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1
c19	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
c18:2tt	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2
c18:2tc	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
c18:2ct	0.4	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
ci8:2(n-6)cc	1.0	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1
C18:3(n-6)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
C18:3(n-3)	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
C20	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
C20:1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
C20:x	0.6	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
C22	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
C22:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
C22:x	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C24	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	10.4	11.8	11.1	8.8	13.5	11.2	8.2	15.0	11.6
Verzadigd	55.2	60.7	58.0	60.1	57.6	58.8	59.6	56.3	58.0
C12-C16	33.7	40.8	37.3	36.1	36.8	36.5	37.2	35.5	36.4
Enkelvoudig onverzadigd	31.1	24.3	27.7	29.1	26.9	28.0	29.6	26.0	27.8
C16:1 cis + C18:1 cis	24.6	20.8	22.7	24.3	22.5	23.4	24.8	22.0	23.4
Meervoudig onverzadigd	2.6	2.5	2.6	1.9	1.8	1.8	2.2	2.3	2.3
C18:2(n-6) cis,cis	1.0	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1
C18:3(n-3)	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
C18:2 tt+tc+ct	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5
C16:x trans + C18:x trans	5.4	2.7	4.1	3.8	3.7	3.8	4.1	3.6	3.8
Totaal trans infrarood									
Zeer langketenig ( $\geq$ C20)	1.5	1.1	1.3	0.8	0.6	0.7	1.0	0.9	1.0
Cholesterol (mg/100g produkt)	273	347	310	107	98	103	221	217	219

TABEL 2: MARGARINES MET DIERLIJK VET, WIKKEL, 1.

	Albert Heijn aug '89 labcode	Albert Heijn jan '90	Albert Heijn mei '90	Albert Heijn gemiddeld	Annelies aug '89	Annelies jan '90	Annelies mei '90	Annelies gemiddeld	Bebo# Class sept '89	Bebo# Class jan '90	Bebo# Class juni '90	Bebo# Class
Vetzuren	4672	4901	5148		4652	4895	5150		4691	4993	5205	
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2
C14	8.4	2.7	2.6	4.6	6.9	2.9	5.6	5.1	3.4	2.8	3.2	3.1
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.6	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
C16	21.0	23.2	21.5	21.9	20.6	22.7	18.9	20.7	15.6	14.1	22.6	17.4
C16:1(n-7)t	4.5	1.2	1.1	2.3	3.6	1.2	2.7	2.5	1.7	1.4	1.5	1.5
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	2.8	1.4	0.6	1.6	4.5	1.4	1.7	2.5	1.2	0.8	1.0	1.0
C16:1(n-7)c	4.2	0.0	0.6	1.6	0.9	0.1	2.9	1.3	1.6	1.1	1.7	1.5
C17	0.5	0.2	0.3	0.3	0.0	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	6.1	6.6	7.3	6.6	6.5	6.7	5.6	6.3	8.6	7.9	6.4	7.6
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	1.0	1.6	0.8	1.3	1.1	0.9	1.1	2.6	0.0	0.0	0.9
C18:1(n-9)t	4.1	2.3	2.5	3.0	3.2	2.1	2.3	2.5	4.6	6.1	8.3	6.3
C18:1(n-8)t	2.7	2.5	3.6	3.0	1.5	2.3	1.3	1.7	4.9	8.3	0.0	4.4
C18:1(n-7)t	0.0	1.8	2.8	1.5	1.1	1.8	1.4	1.5	3.1	0.0	1.9	1.7
C18:1(n-12)c	1.1	1.3	1.9	1.5	1.0	1.3	1.0	1.1	2.9	2.8	1.6	2.4
C18:1(n-9)c	5.8	18.5	20.3	14.9	6.2	17.5	5.6	9.8	18.8	18.3	18.9	18.7
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	2.3	2.2	1.7	2.1
C18:1(n-6)c	0.3	0.9	1.2	0.8	0.3	0.8	0.3	0.5	1.5	1.5	0.5	1.2
C18:1(n-5)c	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	0.3
C18:1(n-4)c	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.3
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1
C19	0.4	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1
C18:2tc	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:2ct	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
C18:2(n-6)cc	2.1	13.3	8.5	8.0	2.5	12.0	1.8	5.4	4.7	5.1	5.4	5.1
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
C18:3(n-3)	0.0	0.9	0.5	0.5	0.1	0.8	0.1	0.3	1.0	1.1	1.1	1.0
C20	1.1	1.6	1.5	1.4	1.2	1.5	1.6	1.4	0.9	1.1	1.2	1.1
C20:1	4.6	3.5	3.2	3.7	4.2	3.7	7.1	5.0	2.7	3.9	2.9	3.2
C20:x	14.8	5.1	5.0	8.3	14.6	6.0	14.7	11.8	7.2	6.4	7.5	7.0
C22	0.0	1.0	0.9	0.6	0.6	1.0	0.9	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6
C22:1	1.6	2.3	2.0	2.0	1.8	2.4	4.5	2.9	1.0	2.6	1.9	1.9
C22:x	7.4	3.4	3.8	4.9	10.3	4.4	9.4	8.0	3.0	4.5	4.8	4.1
C24	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
C24:1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.7	0.5	0.0	0.3	0.2	0.2
Niet geïdentificeerd	3.8	2.5	3.1	3.1	3.9	2.6	5.5	4.0	3.9	4.4	3.7	4.0
Verzadigd	38.2	35.8	34.6	36.2	36.9	35.7	33.9	35.5	29.7	27.5	34.9	30.7
C12-C16	29.5	26.1	24.3	26.6	27.6	25.9	24.8	26.1	19.1	17.2	25.9	20.7
Enkelvoudig onverzadigd	33.5	38.7	43.9	38.7	31.6	38.0	34.3	34.6	50.0	50.4	42.3	47.5
C16:1 cis + C18:1 cis	15.8	24.0	26.9	22.2	14.5	23.1	13.5	17.0	29.3	27.7	25.5	27.5
Meervoudig onverzadigd	2.1	14.4	9.6	8.7	2.7	13.2	2.2	6.0	6.3	6.8	6.9	6.7
C18:2(n-6) cis,cis	2.1	13.3	8.5	8.0	2.5	12.0	1.8	5.4	4.7	5.1	5.4	5.1
C18:3(n-3)	0.0	0.9	0.5	0.5	0.1	0.8	0.1	0.3	1.0	1.1	1.1	1.0
C18:2 tt+tc+ct	0.0	0.1	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4
C16:x trans + C18:x trans	11.4	9.0	12.1	10.8	10.8	8.9	8.7	9.5	17.3	16.3	12.0	15.2
Totaal trans infrarood	45.7	21.3	30.6	32.5	48.3	22.8	50.9	40.7	34.8	42.3	36.4	37.8
Zeer langketenig (≥ C20)	29.9	17.1	16.7	21.2	33.2	19.5	39.0	30.6	15.4	19.7	19.2	18.1
Cholesterol (mg/100g produkt)	363	65	119	182	347	84	249	227	133	86	238	152

# = annotatieartikelen

TABEL 2 (VERVOLG): MARGARINES MET DIERLIJK VET, WIKKEL, 2.

aankoop labcode	Blue Band	Blue Band	Blue Band	Blue Band	Butella	Butella	Butella	Butella	Ons eigen winkelmerk	Ons eigen winkelmerk	Ons eigen winkelmerk
	aug '89	jan '90	mei '90		aug '89	jan '90	mei '90		aug '89	jan '90	
Vetzuren	4648	4905	5144	gemiddeld	4674	4904	5149	gemiddeld	4655	4898	gemiddeld
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters											
C8	0.0	0.2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.3	1.9	5.2	2.5	0.1	0.2	0.3	0.2	0.7	0.5	0.6
C14	3.1	3.8	4.9	3.9	2.9	3.1	3.0	3.0	5.3	5.8	5.6
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4
C16	18.4	22.0	23.1	21.2	17.0	24.5	19.0	20.2	21.5	21.6	21.6
C16:1(n-7)t	1.5	1.0	1.5	1.3	0.9	1.6	1.6	1.4	2.2	3.4	2.8
C16:1((n-7)t+(n-7)c)	0.9	1.6	1.0	1.2	0.8	1.5	1.0	1.1	0.9	5.5	3.2
C16:1(n-7)c	0.4	0.7	0.8	0.6	0.4	0.2	0.8	0.5	2.5	0.7	1.6
C17	0.0	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	7.0	6.3	6.6	6.6	6.7	6.9	7.5	7.1	6.2	6.8	6.5
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
C18:1(n-12)t	3.6	3.0	0.0	2.2	3.5	1.3	2.9	2.5	2.1	1.6	1.8
C18:1(n-9)t	4.3	2.8	3.4	3.5	5.2	2.2	4.6	4.0	3.8	3.1	3.4
C18:1(n-8)t	5.1	4.2	2.2	3.8	5.1	2.7	5.5	4.4	4.8	2.2	3.5
C18:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.6	0.0	1.7	0.8
C18:1(n-12)c	2.2	1.7	0.8	1.6	2.1	1.4	2.2	1.9	1.7	1.4	1.6
C18:1(n-9)c	16.8	15.8	17.0	16.5	24.3	18.5	12.7	18.5	18.9	12.5	15.7
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.4	1.2	0.9	1.2	2.1	1.3	1.3	1.6	2.0	1.6	1.8
C18:1(n-6)c	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.9	0.4	0.6	0.8	0.6	0.7
C18:1(n-5)c	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
C18:1(n-4)c	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
C18:1(n-4)c	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C19	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
C18:2ct	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
C18:2(n-6)cc	16.8	14.4	14.5	15.3	7.5	13.6	17.3	12.8	9.3	6.8	8.1
C18:3(n-6)	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
C18:3(n-3)	2.1	1.6	1.4	1.7	3.0	1.0	2.0	2.0	1.1	0.4	0.7
C20	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.0	1.5	1.3	0.7	1.0	0.8
C20:1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.7	1.8	2.3	2.3	3.2	3.6	3.4
C20:x	5.7	5.7	4.5	5.3	5.8	5.0	4.7	5.2	6.4	8.1	7.2
C22	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.4	0.5	0.4
C22:1	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.4	1.1	1.0	1.3	1.2
C22:x	1.3	2.6	3.5	2.5	2.0	3.5	2.7	2.7	1.8	4.6	3.2
C24	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
C24:1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Niet geïdentificeerd	2.4	2.5	1.4	2.1	2.3	2.7	2.4	2.5	1.3	3.0	2.2
Verzadigd	31.1	36.7	43.2	37.0	29.5	37.1	33.0	33.2	35.5	37.1	36.3
C12-C16	21.8	27.6	33.2	27.5	20.0	27.8	22.3	23.3	27.6	28.0	27.8
Enkelvoudig onverzadigd	40.3	36.1	31.3	35.9	49.5	36.3	37.3	41.0	44.3	39.7	42.0
C16:1 cis + C18:1 cis	22.8	22.0	21.0	21.9	30.6	24.0	19.0	24.5	27.2	22.7	25.0
Meervoudig onverzadigd	19.2	16.4	16.2	17.2	10.9	15.4	19.8	15.4	10.6	7.4	9.0
C18:2(n-6) cis,cis	16.8	14.4	14.5	15.3	7.5	13.6	17.3	12.8	9.3	6.8	8.1
C18:3(n-3)	2.1	1.6	1.4	1.7	3.0	1.0	2.0	2.0	1.1	0.4	0.7
C18:2 tt+tc+ct	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.8	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2
C16:x trans + C18:x trans	14.8	11.3	7.5	11.2	15.2	10.4	14.9	13.5	13.2	12.0	12.6
Totaal trans infrarood	29.0	26.6	24.2	26.6	28.1	25.2	30.6	28.0	25.0	36.1	30.6
Zeer langketenig (> C20)	11.8	13.3	13.2	12.7	13.9	13.0	13.8	13.5	13.6	19.5	16.5
Cholesterol (mg/100g produkt)	129	126	180	145	131	124	183	146	181	187	184

TABEL 2 (VERVOLG): MARGARINES MET DIERLIJK VET, WIKKEL, 3.

Vetzuren	De Weide				D'Oude		D'Oude		Golden		Golden	
	aankoop	aug '89	jan '90	juni '90	Waag	Waag	Waag	Regen	Regen	Regen	Regen	
	labcode	4649	4952	5162	4607	4897		4647	4899	5152		
	gemiddeld				gemiddeld				gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.4	0.3	0.5	0.5
C14	3.7	3.4	2.6	3.2	4.0	3.7	3.8	5.2	4.5	5.0	4.9	4.9
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
C16	23.9	24.1	22.6	23.5	19.7	20.0	19.9	19.8	19.1	19.6	19.5	19.5
C16:1(n-7)t	2.1	1.8	1.1	1.7	2.2	2.1	2.1	2.9	2.3	2.7	2.6	2.6
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	1.4	1.2	0.7	1.1	1.4	2.0	1.7	2.1	2.5	1.7	2.1	2.1
C16:1(n-7)c	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.3	0.5	1.6	0.5	1.5	1.2	1.2
C17	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.0	0.4	0.4	0.3	0.3
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	6.8	7.0	6.9	6.9	8.8	7.8	8.3	9.0	8.2	8.3	8.5	8.5
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	1.3	0.0	1.1	0.8	2.0	0.0	1.0	2.4	1.6	1.3	1.7	1.7
C18:1(n-9)t	2.2	3.5	2.3	2.7	2.9	4.4	3.7	3.2	2.3	2.4	2.6	2.6
C18:1(n-8)t	2.2	4.2	2.5	2.9	3.3	3.4	3.3	2.6	1.9	1.5	2.0	2.0
C18:1(n-7)t	1.7	0.0	2.0	1.2	2.1	2.1	2.1	1.5	1.3	1.6	1.5	1.5
C18:1(n-12)c	1.3	1.3	1.4	1.3	1.9	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.4	1.4
C18:1(n-9)c	19.1	18.7	18.5	18.8	12.7	12.9	12.8	8.6	8.0	7.4	8.0	8.0
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
C18:1(n-6)c	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
C18:1(n-5)c	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
C18:1(n-4)c	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1
C19	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1
C18:2tt	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
C18:2ct	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
C18:2(n-6)cc	13.5	13.5	13.4	13.5	10.4	11.5	10.9	9.4	10.6	10.0	10.0	10.0
C18:3(n-6)	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1
C18:3(n-3)	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.6	0.6	0.9	0.7	0.7
C20	1.1	1.2	1.5	1.3	1.5	1.6	1.5	1.6	2.1	2.2	1.9	1.9
C20:1	0.4	2.0	3.3	1.9	2.1	2.9	2.5	3.0	4.8	4.6	4.1	4.1
C20:x	6.1	5.5	5.0	5.5	7.9	7.2	7.6	9.9	9.5	9.5	9.6	9.6
C22	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	1.3	1.2	1.1	1.1
C22:1	0.7	0.9	2.0	1.2	1.5	1.7	1.6	1.3	3.2	2.9	2.4	2.4
C22:x	3.5	3.3	3.9	3.6	5.2	5.0	5.1	4.8	7.0	6.4	6.1	6.1
C24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
C24:1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	0.2	0.2
Niet geïdentificeerd	2.7	2.3	2.6	2.5	3.3	3.5	3.4	4.4	3.6	4.0	4.0	4.0
Verzadigd	37.0	37.2	35.3	36.5	35.9	34.8	35.3	37.7	36.5	37.7	37.3	37.3
C12-C16	27.7	27.8	25.4	27.0	23.9	23.7	23.8	25.7	23.9	24.9	24.9	24.9
Enkelvoudig onverzadigd	35.7	37.0	38.4	37.0	35.8	36.4	36.1	32.8	31.8	31.2	31.9	31.9
C16:1 cis + C18:1 cis	25.0	24.6	24.0	24.5	19.7	19.6	19.6	15.9	14.0	13.9	14.6	14.6
Meervoudig onverzadigd	15.1	14.7	14.8	14.9	11.8	13.1	12.4	10.4	11.5	11.3	11.1	11.1
C18:2(n-6) cis,cis	13.5	13.5	13.4	13.5	10.4	11.5	10.9	9.4	10.6	10.0	10.0	10.0
C18:3(n-3)	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.6	0.6	0.9	0.7	0.7
C18:2 tt+tc+ct	0.6	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
C16:x trans + C18:x trans	10.1	9.7	9.3	9.7	12.9	12.4	12.6	13.0	9.7	9.8	10.8	10.8
Totaal trans infrarood	28.2	28.0	25.9	27.4	36.2	33.2	34.7	39.8	35.1	41.8	38.9	38.9
Zeer langketenig (≥ C20)	12.6	13.7	16.9	14.4	19.3	19.6	19.4	21.5	28.5	27.4	25.8	25.8
Cholesterol (mg/100g produkt)	129	65	128	107	201	167	184	209	157	251	206	206

TABEL 2 (VERVOLG): MARGARINES MET DIERLIJK VET, WIKKEL, 4.

aankoop labcode	Gouda's	Gouda's	Gouda's	Gouda's	Leeuwe-	Leeuwe-	Leeuwe-	Leeuwe-	Linco	Linco	Linco	Linco
	Glorie aug '89	Glorie jan '90	Glorie mei '90	Glorie gemiddeld	zegel aug '89	zegel jan '90	zegel mei '90	zegel gemiddeld	wikkel aug '89	wikkel jan '90	wikkel mei '90	wikkel gemiddeld
Vetzuren	4657	4903	5145		4675	4896	5147		4653	4951	5161	
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.1	0.0	6.8	2.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1
C14	2.7	2.4	4.8	3.3	3.0	3.0	2.6	2.9	7.4	5.0	5.7	6.0
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.4	0.4	0.5
C16	17.2	16.9	16.8	16.9	25.1	24.8	23.3	24.4	20.1	21.7	19.0	20.3
C16:1(n-7)t	0.3	0.7	1.2	0.7	0.2	1.6	1.0	0.9	3.8	2.3	2.6	2.9
C16:1((n-7)t+(n-7)c)	0.4	1.1	0.8	0.7	0.5	1.2	0.4	0.7	3.4	1.4	1.6	2.2
C16:1(n-7)c	0.6	0.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.7	0.4	2.3	2.4	2.7	2.5
C17	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.4	0.5	0.3
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	9.4	7.1	6.4	7.6	7.6	6.9	6.9	7.1	6.3	6.1	5.8	6.1
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	2.6	2.5	1.3	2.1	1.9	1.3	1.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-9)t	4.2	4.5	3.2	3.9	2.5	2.2	2.0	2.2	4.1	3.2	2.9	3.4
C18:1(n-8)t	4.9	4.9	2.3	4.0	2.8	2.5	2.7	2.7	1.4	3.1	2.2	2.2
C18:1(n-7)t	3.8	4.3	2.2	3.5	2.1	1.9	1.7	1.9	1.2	0.0	0.0	0.4
C18:1(n-12)c	2.9	3.0	1.6	2.5	1.7	1.4	1.3	1.5	1.1	1.1	1.0	1.0
C18:1(n-9)c	18.5	15.6	14.6	16.2	19.6	18.7	19.3	19.2	4.4	10.3	5.2	6.6
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2
C18:1(n-7)c	1.9	1.8	1.2	1.7	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3
C18:1(n-6)c	2.5	1.8	0.5	1.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.3	0.5	0.2	0.3
C18:1(n-5)c	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1
C18:1(n-4)c	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.4	0.3
C19	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1
C18:2tt	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
C18:2ct	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0
C18:2(n-6)cc	12.5	11.6	11.8	12.0	14.7	13.8	13.5	14.0	2.0	4.2	2.1	2.8
C18:3(n-6)	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1
C18:3(n-3)	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	0.0	0.2	0.1	0.1
C20	1.0	0.9	1.4	1.1	1.1	1.0	1.5	1.2	1.2	1.4	1.8	1.4
C20:1	2.0	1.7	2.9	2.2	2.0	1.8	3.1	2.3	4.2	4.8	6.6	5.2
C20:x	3.4	4.9	5.2	4.5	5.5	5.2	5.1	5.2	15.6	12.2	15.6	14.5
C22	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.6	0.8	1.1	0.8
C22:1	0.8	0.7	2.2	1.2	0.6	0.9	2.0	1.2	2.2	3.2	4.2	3.2
C22:x	2.1	2.3	3.9	2.8	1.4	3.5	3.4	2.8	10.4	7.9	9.4	9.2
C24	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
C24:1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.8	0.5
Niet geïdentificeerd	2.3	6.3	3.5	4.0	2.4	3.0	2.7	2.7	4.5	4.0	5.7	4.7
Verzadigd	31.3	28.7	38.9	33.0	37.6	37.2	36.1	37.0	36.7	36.3	34.8	35.9
C12-C16	19.9	19.3	28.4	22.5	28.2	28.0	26.1	27.4	27.4	27.0	24.9	26.5
Enkelvoudig onverzadigd	46.4	43.9	35.3	41.9	36.9	35.9	37.7	36.8	30.7	35.0	32.0	32.5
C16:1 cis + C18:1 cis	27.7	24.6	20.0	24.1	24.7	23.7	24.2	24.2	13.4	17.9	12.7	14.6
Meervoudig onverzadigd	14.5	13.8	13.2	13.9	16.1	15.4	15.1	15.5	2.1	4.7	2.5	3.1
C18:2(n-6) cis,cis	12.5	11.6	11.8	12.0	14.7	13.8	13.5	14.0	2.0	4.2	2.1	2.8
C18:3(n-3)	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	0.0	0.2	0.1	0.1
C18:2 tt+tc+ct	0.8	0.9	0.3	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1
C16:x trans + C18:x trans	16.7	17.9	10.4	15.0	10.1	10.0	8.9	9.7	10.6	8.7	7.9	9.1
Totaal trans infrarood	24.2	42.8	25.3	30.8	21.9	30.6	22.7	25.1	51.5	41.9	47.6	47.0
Zeer langketenig (≥ C20)	9.9	11.3	16.3	12.5	11.2	13.1	16.2	13.5	34.8	31.0	39.7	35.1
Cholesterol (mg/100g produkt)	126	97	111	111	116	127	120	121	406	140	251	266

TABEL 2 (VERVOLG): MARGARINES MET DIERLIJK VET, WIKKEL, 5.

	Remia# Casserole aankoop labcode	Remia# Casserole jan '90	Remia# Casserole juni '90	Remia# Casserole	Remia Camping aug '89	Remia Camping mei '90	Remia Camping	Remia Dex aug '89	Remia Dex jan '90	Remia Dex mei '90	Remia Dex
	4692	4997	5208	gemiddeld	4744	5156	gemiddeld	4651	4930	5151	gemiddeld
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters											
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
C14	7.3	3.4	3.0	4.6	5.5	2.9	4.2	5.0	4.0	3.7	4.2
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
C16	20.6	28.5	27.8	25.6	16.5	24.5	20.5	23.9	23.0	22.7	23.2
C16:1(n-7)t	3.6	1.9	1.5	2.3	2.8	1.2	2.0	2.5	1.9	1.6	2.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	2.5	0.6	1.1	1.4	1.8	0.8	1.3	2.9	1.2	1.2	1.8
C16:1(n-7)c	4.1	1.3	1.0	2.1	1.9	0.7	1.3	0.5	1.4	1.5	1.1
C17	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.0	0.3	0.3	0.2
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	6.8	6.7	7.2	6.9	6.2	6.9	6.5	6.6	6.1	5.9	6.2
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	1.2	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.7	0.8	0.8
C18:1(n-9)t	2.4	1.5	1.4	1.8	1.9	1.3	1.6	2.3	1.8	1.6	1.9
C18:1(n-8)t	1.2	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	2.0	1.7	0.8	1.5
C18:1(n-7)t	1.1	0.0	0.6	0.6	0.8	1.0	0.9	0.0	0.0	0.9	0.3
C18:1(n-12)c	1.0	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
C18:1(n-9)c	10.9	22.1	23.9	19.0	17.3	26.0	21.7	22.6	22.3	22.6	22.5
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.6	1.3	1.1	1.3	1.7	1.5	1.6	1.6	1.8	1.6	1.6
C18:1(n-6)c	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
C18:1(n-5)c	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
C19	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:2ct	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C18:2(n-6)cc	2.5	6.6	6.2	5.1	5.5	7.8	6.6	6.8	6.7	7.0	6.9
C18:3(n-6)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	0.8	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	2.0	1.8
C20	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	2.2	2.0	1.4	1.8	1.7	1.7
C20:1	4.6	3.1	3.2	3.6	4.1	3.5	3.8	3.1	4.3	4.3	3.9
C20:x	12.7	6.0	6.0	8.2	10.6	4.8	7.7	7.2	6.1	7.4	6.9
C22	0.7	0.9	0.9	0.8	1.0	1.2	1.1	0.5	1.0	0.9	0.8
C22:1	1.5	2.1	2.2	2.0	2.4	2.4	2.4	0.6	2.7	2.8	2.0
C22:x	6.0	5.4	4.9	5.4	7.1	3.5	5.3	3.2	5.0	4.7	4.3
C24	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
C24:1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2
Niet geïdentificeerd	3.0	2.2	1.4	2.2	4.2	1.7	3.0	2.4	2.3	2.1	2.3
Verzadigd	38.4	41.9	41.5	40.6	32.4	38.6	35.5	38.2	37.0	35.9	37.0
C12-C16	28.0	32.1	30.9	30.3	22.1	27.5	24.8	29.1	27.1	26.6	27.6
Enkelvoudig onverzadigd	36.5	37.1	39.1	37.5	38.1	41.9	40.0	40.3	41.0	40.9	40.7
C16:1 cis + C18:1 cis	20.6	26.2	28.0	24.9	23.7	30.3	27.0	28.8	27.7	27.9	28.1
Meervoudig onverzadigd	3.5	7.4	7.2	6.0	7.6	9.6	8.6	8.6	8.6	9.1	8.8
C18:2(n-6) cis,cis	2.5	6.6	6.2	5.1	5.5	7.8	6.6	6.8	6.7	7.0	6.9
C18:3(n-3)	0.8	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	2.0	1.8
C18:2 tt+tc+ct	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
C16:x trans + C18:x trans	9.6	5.5	5.7	6.9	7.6	5.6	6.6	8.0	6.0	5.8	6.6
Totaal trans infrarood	41.5	22.3	23.5	29.1	27.8	20.7	24.3	35.3	30.9	25.4	30.5
Zeer langketenig (≥ C20)	27.5	19.5	19.2	22.0	27.6	18.0	22.8	16.1	21.5	22.2	19.9
Cholesterol (mg/100g produkt)	256	149	200	202	295	126	211	180	112	220	171

# = grootverbruikartikelen

TABEL 2 (VERVOLG): MARGARINES MET DIERLIJK VET, WIKKEL, 6.

	Remia# Elite aankoop labcode	Remia# Elite jan '90	Remia# Elite juni '90	Remia# Elite aug '89	Roland aug '89	Roland jan '90	Roland mei '90	Roland mei '90	Romi Camping aug '89	Romi Camping mei '90	Romi Camping mei '90
Vetzuren	4698	4994	5206	4671	4929	5154	4745	5157			
	gemiddeld				gemiddeld				gemiddeld		
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters											
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.3
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.3
C12	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.3	0.1	4.0	2.1
C14	4.1	3.8	4.2	4.1	6.9	5.6	3.7	5.4	4.9	3.1	4.0
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.0	0.2
C16	22.5	22.7	17.4	20.9	19.2	19.2	19.2	19.2	26.9	36.5	31.7
C16:1(n-7)t	2.1	1.9	2.5	2.2	3.7	2.7	1.8	2.7	2.3	0.3	1.3
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	1.4	1.4	1.6	1.5	5.0	1.7	1.2	2.6	1.6	0.4	1.0
C16:1(n-7)c	1.2	0.8	1.8	1.3	0.3	2.6	1.4	1.4	1.6	0.1	0.9
C17	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	7.1	6.4	6.7	6.8	6.2	6.1	8.5	6.9	6.7	5.0	5.8
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	1.2	0.8	1.1	1.0	0.0	0.9	1.2	0.7	0.8	0.0	0.4
C18:1(n-9)t	2.2	1.7	2.5	2.1	3.5	2.5	2.9	3.0	1.6	3.2	2.4
C18:1(n-8)t	2.1	1.1	2.4	1.8	2.5	1.1	1.7	1.8	1.8	0.0	0.9
C18:1(n-7)t	0.0	1.0	0.0	0.3	0.0	1.5	2.3	1.2	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)c	0.8	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	1.4	1.1	0.7	0.3	0.5
C18:1(n-9)c	23.0	21.8	16.0	20.3	11.5	9.1	17.9	12.9	15.4	27.7	21.5
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.1	0.9	1.0
C18:1(n-6)c	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.2	0.1	0.2
C18:1(n-5)c	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
C19	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
C18:2ct	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2
C18:2(n-6)cc	7.7	6.5	4.6	6.3	2.8	1.8	5.5	3.4	8.8	10.8	9.8
C18:3(n-6)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
C18:3(n-3)	1.7	1.6	1.8	1.7	1.0	0.6	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6
C20	1.7	1.7	2.1	1.8	1.3	1.6	1.7	1.5	1.7	0.6	1.2
C20:1	3.6	4.0	5.4	4.3	4.6	5.3	4.2	4.7	3.3	0.9	2.1
C20:x	7.6	7.6	9.5	8.2	13.5	11.1	7.1	10.6	7.9	1.1	4.5
C22	0.7	0.9	1.3	1.0	0.0	0.9	1.1	0.7	0.8	0.3	0.5
C22:1	1.5	2.5	4.6	2.9	1.8	3.6	3.2	2.8	1.5	0.5	1.0
C22:x	3.4	4.5	7.3	5.1	7.7	11.0	4.7	7.8	4.8	0.5	2.7
C24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
C24:1	0.0	0.3	0.4	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	1.3	2.7	2.6	2.2	3.8	5.3	3.3	4.1	3.2	1.1	2.2
Verzadigd	37.1	36.7	32.9	35.6	35.2	34.9	35.8	35.3	42.1	51.0	46.6
C12-C16	26.9	26.7	21.8	25.1	26.4	25.0	23.6	25.0	31.9	43.7	37.8
Enkelvoudig onverzadigd	41.2	40.2	41.1	40.8	36.1	34.9	42.2	37.7	32.2	34.4	33.3
C16:1 cis + C18:1 cis	28.5	26.9	22.3	25.9	19.9	16.9	24.7	20.5	20.7	29.5	25.1
Meervoudig onverzadigd	9.4	8.3	6.5	8.1	3.7	2.7	6.8	4.4	9.7	11.9	10.8
C18:2(n-6) cis,cis	7.7	6.5	4.6	6.3	2.8	1.8	5.5	3.4	8.8	10.8	9.8
C18:3(n-3)	1.7	1.6	1.8	1.7	1.0	0.6	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6
C18:2 tt+tc+ct	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.4
C16:x trans + C18:x trans	7.6	6.6	8.5	7.6	9.7	8.8	10.1	9.5	7.0	4.1	5.5
Totaal trans infrarood	29.8	29.2	38.2	32.4	42.8	45.7	33.1	40.5	18.3	4.3	11.3
Zeer langketenig (≥ C20)	18.6	21.8	30.6	23.7	29.1	34.3	22.4	28.6	20.3	4.0	12.1
Cholesterol (mg/100g produkt)	157	115	356	209	340	187	213	247	203	27	115

# = grootverbruikartikelen

TABEL 2 (VERVOLG): MARGARINES MET DIERLIJK VET, WIKKEL, 7.

aankoop labcode	Super	Super	Super	Super	Trio#	Trio#	Trio#	Trio#	Wida#	Wida#	Wida#	Wida#
	aug '89	jan '90	mei '90		Cuisine	Cuisine	Cuisine	Cuisine	sept '89	jan '90	juni '90	
	4656	4900	5155	gemiddeld	sept '89	jan '90	juni '90	gemiddeld	4697	4995	5207	gemiddeld
Vetzuren				gemiddeld				gemiddeld				gemiddeld
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1
C14	3.4	3.1	2.6	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	4.1	4.0	4.6	4.3
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3
C16	25.4	24.2	23.0	24.2	11.9	14.0	14.1	13.3	14.9	17.2	18.5	16.9
C16:1(n-7)t	0.6	1.7	1.0	1.1	1.5	1.5	1.4	1.5	2.2	0.0	2.3	1.5
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	1.4	1.6	0.4	1.1	1.1	1.1	0.9	1.1	1.5	0.9	1.5	1.3
C16:1(n-7)c	0.3	0.3	0.7	0.4	0.3	0.7	0.8	0.6	1.2	0.9	1.9	1.3
C17	0.0	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	7.4	7.0	7.1	7.2	7.5	7.0	7.3	7.3	7.1	6.4	6.8	6.8
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	2.0	1.3	0.0	1.1	5.2	4.9	3.5	4.5	1.3	1.0	1.1	1.1
C18:1(n-9)t	2.6	2.2	3.2	2.7	6.0	4.4	4.8	5.1	2.2	1.6	2.1	2.0
C18:1(n-8)t	2.8	2.8	3.2	2.9	4.5	7.7	7.9	6.7	2.0	1.7	1.7	1.8
C18:1(n-7)t	2.0	1.7	2.0	1.9	3.0	0.0	0.0	1.0	1.4	0.0	1.7	1.0
C18:1(n-12)c	1.6	1.4	1.6	1.5	3.3	3.1	2.8	3.1	1.2	0.6	1.1	1.0
C18:1(n-9)c	19.7	18.5	19.1	19.1	18.5	13.0	14.1	15.2	24.2	11.5	8.3	14.7
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.3	1.3	1.3	1.3	1.9	1.6	1.7	1.7	2.2	1.1	1.2	1.5
C18:1(n-6)c	0.9	0.8	0.9	0.9	1.3	1.4	1.5	1.4	0.6	0.2	0.7	0.5
C18:1(n-5)c	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1
C18:1(n-4)c	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C19	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1
C18:2tt	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
C18:2tc	0.1	0.2	0.2	0.1	0.8	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2
C18:2ct	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1
C18:2(n-6)cc	15.2	13.1	13.6	14.0	5.4	14.4	13.6	11.1	7.1	23.6	2.2	11.0
C18:3(n-6)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
C18:3(n-3)	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.6	1.6	1.3	2.6	2.2	0.3	1.7
C20	1.0	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	1.5	1.4	1.9	1.5	2.5	1.9
C20:1	1.9	2.0	3.0	2.3	2.9	2.2	2.5	2.5	3.9	2.7	6.6	4.4
C20:x	3.9	5.2	4.7	4.6	6.1	5.1	4.4	5.2	8.0	7.9	11.8	9.2
C22	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.7	1.5	1.1
C22:1	0.7	1.0	1.7	1.1	1.8	1.1	1.6	1.5	1.9	1.2	4.2	2.4
C22:x	2.1	3.6	3.1	2.9	2.1	3.0	4.2	3.1	4.4	4.7	9.6	6.3
C24	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.3
Niet geïdentificeerd	1.7	2.9	2.5	2.4	6.0	4.9	3.5	4.8	1.8	7.2	4.8	4.6
Verzadigd	37.8	37.0	35.8	36.8	25.3	26.8	27.6	26.6	29.9	30.5	35.4	31.9
C12-C16	28.8	27.4	25.8	27.3	14.7	16.8	16.9	16.2	19.0	21.3	23.3	21.2
Enkelvoudig onverzadigd	38.0	36.7	38.7	37.8	52.3	43.7	44.2	46.8	46.0	23.6	35.3	35.0
C16:1 cis + C18:1 cis	25.4	24.0	24.4	24.6	27.1	21.8	22.3	23.8	31.2	15.3	15.0	20.5
Meervoudig onverzadigd	16.4	14.6	15.3	15.4	8.1	16.5	16.1	13.6	9.8	26.1	3.1	13.0
C18:2(n-6) cis,cis	15.2	13.1	13.6	14.0	5.4	14.4	13.6	11.1	7.1	23.6	2.2	11.0
C18:3(n-3)	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.6	1.6	1.3	2.6	2.2	0.3	1.7
C18:2 tt+tc+ct	0.3	0.3	0.6	0.4	1.7	0.4	0.6	0.9	0.2	0.2	0.4	0.3
C16:x trans + C18:x trans	10.3	10.0	10.1	10.1	22.2	19.0	18.4	19.9	9.2	4.6	9.3	7.7
Totaal trans infrarood	22.0	34.4	23.0	26.5	36.1	44.7	37.6	39.5	35.9	32.9	45.1	38.0
Zeer langketenig (≥ C20)	10.1	13.8	14.9	12.9	15.2	13.6	15.4	14.7	21.3	18.9	37.1	25.8
Cholesterol (mg/100g produkt)	120	139	111	123	118	62	161	114	212	184	247	214

# = grootverbruikartikelen



TABEL 2 (VERVOLG): MARGARINES MET DIERLIJK VET, WIKKEL, 8.

aankoop labcode	Wit/Geel			Zeeuws				
	aug '89	jan '90	mei '90	Meisje aug '89	Meisje jan '90	Meisje mei '90	Meisje	
Vetzuren	4654	4906	5153	4662	4902	5146		
	gemiddeld			gemiddeld				
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters								
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
C12	0.0	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	5.5	2.1
C14	7.7	5.6	3.7	5.7	4.8	4.6	6.8	5.4
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3
C16	20.3	18.6	28.7	22.6	18.1	20.4	20.4	19.6
C16:1(n-7)t	4.1	2.7	1.7	2.8	1.5	2.8	2.6	2.3
C16:1((n-7)t+(n-7)c)	2.4	1.3	1.2	1.7	3.3	2.7	1.7	2.6
C16:1(n-7)c	3.2	2.6	1.3	2.4	1.0	0.5	1.4	1.0
C17	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	6.3	5.7	6.8	6.3	7.0	6.5	7.2	6.9
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.9	0.8	0.6	2.5	1.7	1.2	1.8
C18:1(n-9)t	4.0	2.2	1.8	2.7	3.2	2.9	2.9	3.0
C18:1(n-8)t	1.5	1.1	1.3	1.3	2.3	2.9	1.1	2.1
C18:1(n-7)t	1.1	1.0	0.7	1.0	1.2	0.0	1.1	0.8
C18:1(n-12)c	1.1	0.8	0.7	0.9	1.5	1.2	0.9	1.2
C18:1(n-9)c	4.8	8.3	20.9	11.3	14.8	10.5	10.2	11.8
C18:1(n-8)c	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.4	1.5	1.1	1.3	1.3	1.0	0.8	1.0
C18:1(n-6)c	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
C18:1(n-5)c	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
C19	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
C18:2tt	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
C18:2ct	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
C18:2(n-6)cc	1.9	1.6	5.8	3.1	9.6	15.8	8.4	11.3
C18:3(n-6)	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1
C18:3(n-3)	0.0	0.5	0.6	0.4	1.8	1.7	0.7	1.4
C20	1.3	1.7	1.6	1.5	1.2	1.1	1.6	1.3
C20:1	4.6	6.2	3.4	4.7	2.5	2.5	2.5	2.5
C20:x	15.9	13.8	7.3	12.3	9.6	9.6	9.9	9.7
C22	0.7	1.0	0.8	0.8	0.5	0.5	0.8	0.6
C22:1	2.1	4.2	2.1	2.8	0.6	1.0	1.8	1.1
C22:x	8.5	9.6	4.0	7.4	4.0	4.5	5.3	4.6
C24	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
C24:1	0.3	0.6	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1
Niet geïdentificeerd	5.8	4.2	1.9	4.0	5.0	3.5	2.5	3.7
Verzadigd	37.8	33.9	42.5	38.1	33.1	34.4	44.1	37.2
C12-C16	28.0	24.5	32.7	28.4	23.3	25.3	32.8	27.1
Enkelvoudig onverzadigd	31.5	34.4	37.8	34.6	36.5	30.2	29.0	31.9
C16:1 cis + C18:1 cis	13.8	15.5	25.8	18.3	22.6	16.2	15.6	18.1
Meervoudig onverzadigd	2.0	2.4	6.5	3.6	11.8	17.7	9.3	13.0
C18:2(n-6) cis,cis	1.9	1.6	5.8	3.1	9.6	15.8	8.4	11.3
C18:3(n-3)	0.0	0.5	0.6	0.4	1.8	1.7	0.7	1.4
C18:2 tt+tc+ct	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2
C16:x trans + C18:x trans	10.9	8.1	6.5	8.5	11.2	10.5	9.1	10.2
Totaal trans infrarood	44.8	44.2	26.5	38.5	36.9	36.6	35.5	36.3
Zeer langketenig (≥ C20)	33.4	37.3	19.3	30.0	18.5	19.5	22.2	20.1
Cholesterol (mg/100g produkt)	380	189	254	274	194	191	268	218

TABEL 3: PLANTAARDIGE MARGARINES, WIKKEL, 1.

Vetzuren	Albert Heijn		Albert Heijn	Bebo # Class		Bebo # Class	Brio		Brio	Rama		Rama
	aankoop labcode	aug '89	maart '90	sept '89	maart '90	aug '89	maart '90	aug '89	maart '90	aug '89	maart '90	aug '89
	4676	5028	4695	5107	4673	5026	4658	5030	gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C12	0.1	0.1	0.1	2.1	1.8	1.9	1.0	1.1	1.1	0.1	0.1	0.1
C14	0.3	0.3	0.3	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	13.8	15.1	14.4	14.1	13.5	13.8	13.9	16.6	15.3	11.7	12.1	11.9
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
C17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	5.7	6.1	5.9	10.8	7.5	9.1	5.8	5.7	5.8	6.7	6.2	6.4
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-12)t	5.6	5.7	5.7	2.7	4.5	3.6	4.5	0.0	2.3	5.5	4.8	5.2
C18:1(n-9)t	7.3	7.2	7.2	5.2	7.1	6.2	5.8	8.6	7.2	7.6	7.6	7.6
C18:1(n-8)t	7.9	8.7	8.3	6.4	6.5	6.4	5.7	7.1	6.4	8.8	5.5	7.2
C18:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	4.7	6.1	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.7
C18:1(n-12)c	3.4	3.7	3.6	3.9	5.0	4.4	2.8	2.7	2.7	3.9	3.5	3.7
C18:1(n-9)c	25.3	17.9	21.6	27.9	23.8	25.9	24.2	16.8	20.5	25.7	25.6	25.6
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	2.3	1.9	2.1	2.5	2.7	2.6	2.1	1.8	2.0	2.3	2.3	2.3
C18:1(n-6)c	0.7	0.7	0.7	2.5	1.3	1.9	0.6	0.6	0.6	1.5	1.5	1.5
C18:1(n-5)c	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
C18:1(n-4)c	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
C18:1(n-4)c	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
C19	0.5	0.5	0.5	0.0	0.6	0.3	0.2	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5
C18:2tt	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.1	0.3	0.2	0.6	0.3	0.5
C18:2tc	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1.0	1.0
C18:2ct	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.4	0.6
C18:2(n-6)cc	15.4	21.6	18.5	7.1	6.4	6.7	22.0	27.0	24.5	10.3	12.0	11.1
C18:3(n-6)	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
C18:3(n-3)	3.0	2.9	3.0	1.3	1.4	1.4	3.4	3.2	3.3	1.3	1.3	1.3
C20	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6
C20:1	1.0	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	1.0	0.3	0.7	1.2	1.0	1.1
C20:x	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1
C22	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
C22:1	0.8	0.6	0.7	0.1	0.1	0.1	0.8	0.0	0.4	1.2	0.6	0.9
C22:x	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C24	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	3.6	3.4	3.5	3.2	6.2	4.7	1.9	4.4	3.2	6.2	7.6	6.9
Verzadigd	21.5	23.1	22.3	29.4	25.6	27.5	23.1	25.6	24.3	20.7	20.3	20.5
C12-C16	14.2	15.5	14.9	17.2	16.1	16.7	15.7	18.4	17.0	12.1	12.5	12.3
Enkelvoudig onverzadigd	55.3	48.4	51.9	57.8	59.4	58.6	48.8	39.0	43.9	58.8	56.9	57.9
C16:1 cis + C18:1 cis	32.5	25.2	28.8	38.1	34.3	36.2	30.6	23.0	26.8	34.3	33.9	34.1
Meervoudig onverzadigd	19.3	24.9	22.1	9.4	8.8	9.1	25.9	31.0	28.4	14.1	15.1	14.6
C18:2(n-6) cis,cis	15.4	21.6	18.5	7.1	6.4	6.7	22.0	27.0	24.5	10.3	12.0	11.1
C18:3(n-3)	3.0	2.9	3.0	1.3	1.4	1.4	3.4	3.2	3.3	1.3	1.3	1.3
C18:2 tt+tc+ct	0.7	0.4	0.6	0.8	0.7	0.8	0.4	0.6	0.5	2.4	1.7	2.0
C16:x trans + C18:x trans	21.7	22.2	21.9	20.0	25.1	22.5	16.8	16.3	16.6	24.4	23.1	23.8
Totaal trans infrarood	25.6	25.1										
Zeer langketenig (≥ C20)	3.2	2.7	2.9	1.9	1.7	1.8	3.3	1.2	2.3	3.9	2.8	3.4

# = grootverbruikartikelen

TABEL 3 (VERVOLG): PLANTAARDIGE MARGARINES, WIKKEL, 2.

Vetzuren	Remia #	Remia #	Remia #	Remia	Remia	Remia	Wida #	Wida #	Wida #	Wajang	Wajang	Wajang
	Planten	Planten	Planten	Zilver	Zilver	Zilver	Planten	Planten	Planten	aug '89	maart '90	aug '89
	aankoop labcode	sept '89	maart '90	aug '89	maart '90	sept '89	aug '89	maart '90	aug '89	maart '90	aug '89	maart '90
	4696	5105		4650	5029		4694	5106		4677	5027	
			gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0
C12	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.8	5.2	5.5	0.0	0.0	0.0
C14	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	2.7	2.6	2.6	0.3	0.3	0.3
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	24.1	23.6	23.8	24.5	22.9	23.7	15.5	16.3	15.9	17.4	16.4	16.9
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	8.1	7.3	7.7	7.6	7.1	7.3	7.2	7.5	7.4	9.0	7.6	8.3
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)c	1.8	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.3	2.3
C18:1(n-9)t	3.5	2.6	3.1	5.4	4.3	4.8	6.2	5.7	6.0	3.8	3.4	3.6
C18:1(n-8)t	4.0	3.7	3.8	6.9	4.0	5.4	7.7	4.4	6.1	4.9	6.9	5.9
C18:1(n-7)t	2.7	3.3	3.0	0.0	2.9	1.4	0.0	3.6	1.8	4.6	4.8	4.7
C18:1(n-12)c	2.3	2.2	2.2	2.3	2.1	2.2	2.6	2.5	2.6	3.0	3.4	3.2
C18:1(n-9)c	33.6	35.3	34.4	34.2	35.7	35.0	31.0	30.7	30.9	23.8	24.8	24.3
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	2.2	2.5	2.3	2.2	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.0	2.3	2.1
C18:1(n-6)c	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	2.4	2.6	2.5
C18:1(n-5)c	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
C18:1(n-4)c	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4
C18:1(n-4)c	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
C19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C18:2tt	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.0	0.3	0.2
C18:2tc	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5
C18:2ct	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3
C18:2(n-6)cc	8.2	8.8	8.5	8.3	9.3	8.8	6.8	8.4	7.6	18.1	16.2	17.2
C18:3(n-6)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1
C18:3(n-3)	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.0	2.2	2.0	2.1	1.0	1.2	1.1
C20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
C20:1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.2	0.3	0.3
C20:x	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C22	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
C22:1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
C22:x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C24	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	2.3	2.2	2.3	1.4	1.8	1.6	2.7	2.5	2.6	4.2	4.0	4.1
Verzadigd	34.0	32.6	33.3	33.7	31.7	32.7	33.9	33.9	33.9	27.6	25.5	26.5
C12-C16	25.0	24.3	24.7	25.3	23.6	24.5	24.0	24.1	24.0	17.7	16.8	17.2
Enkelvoudig onverzadigd	53.2	54.2	53.7	54.4	54.7	54.6	53.5	52.4	52.9	48.1	52.0	50.1
C16:1 cis + C18:1 cis	40.5	42.1	41.3	41.4	42.6	42.0	38.7	38.1	38.4	32.2	34.2	33.2
Meervoudig onverzadigd	10.3	11.0	10.7	10.4	11.8	11.1	9.9	11.2	10.6	20.0	18.5	19.3
C18:2(n-6) cis,cis	8.2	8.8	8.5	8.3	9.3	8.8	6.8	8.4	7.6	18.1	16.2	17.2
C18:3(n-3)	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.0	2.2	2.0	2.1	1.0	1.2	1.1
C18:2 tt+tc+ct	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9
C16:x trans + C18:x trans	12.2	11.6	11.9	12.6	11.4	12.0	14.8	14.3	14.6	16.5	18.4	17.4
Totaal trans infrarood				14.0	15.4							
Zeer langketenig (≥ C20)	1.8	1.7	1.7	1.6	1.9	1.7	1.6	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3

# = grootverbruikartikelen

TABEL 4: MARGARINES MET DIERLIJK VET, KUIPJE, 1.

aankoop labcode	Golden	Golden	Golden	Golden	Linco	Linco	Linco	Linco	Wit/Geel	Wit/Geel	Wit/Geel	Wit/Geel
	Regen	Regen	Regen	Regen								
	aug '89	jan '90	mei '90		aug '89	jan '90	mei '90		aug '89	jan '90	mei '90	
	4670	4892	5171		4645	4931	5164		4635	4894	5170	
Vetzuren	gemiddeld				gemiddeld				gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2
C14	3.5	3.6	2.5	3.2	4.1	3.7	3.2	3.7	3.9	4.1	2.7	3.6
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3
C16	13.6	16.3	15.9	15.3	14.6	14.0	15.2	14.6	13.8	15.4	26.0	18.4
C16:1(n-7)t	1.9	2.1	1.2	1.8	2.3	2.1	1.5	2.0	2.0	1.9	1.0	1.6
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	1.5	2.2	0.4	1.4	1.6	1.5	0.9	1.3	1.1	2.5	0.7	1.4
C16:1(n-7)c	0.7	0.2	1.0	0.6	1.3	1.5	1.4	1.4	1.2	0.3	1.1	0.9
C17	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	5.6	5.9	4.9	5.4	5.4	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0	4.8	4.9
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	1.3	0.8	0.5	0.9	1.1	0.0	0.7	0.6	0.7	0.0	0.0	0.2
C18:1(n-9)t	1.7	1.6	1.1	1.4	2.0	2.5	1.0	1.9	1.6	2.5	1.4	1.9
C18:1(n-8)t	1.7	0.7	1.1	1.2	1.9	1.6	0.9	1.5	0.9	0.8	1.0	0.9
C18:1(n-7)t	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	0.3	0.7	0.9	0.0	0.5
C18:1(n-12)c	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
C18:1(n-9)c	30.9	12.5	30.3	24.6	26.2	25.4	25.5	25.7	24.9	20.7	30.6	25.4
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	2.2	1.2	2.0	1.8	2.1	2.4	2.1	2.2	2.1	2.2	1.6	2.0
C18:1(n-6)c	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2
C18:1(n-5)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1
C19	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
C18:2ct	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:2(n-6)cc	13.0	25.9	12.2	17.1	11.7	11.1	11.1	11.3	12.4	6.6	9.3	9.4
C18:3(n-6)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C18:3(n-3)	4.2	2.3	3.4	3.3	3.4	3.2	2.9	3.2	3.1	2.7	1.9	2.5
C20	1.3	1.4	1.8	1.5	1.1	1.4	1.6	1.4	1.3	1.3	0.9	1.2
C20:1	3.1	2.6	4.2	3.3	2.9	4.0	4.6	3.8	3.3	4.2	2.6	3.3
C20:x	7.6	7.5	5.4	6.8	8.2	8.7	7.7	8.2	8.2	10.4	5.1	7.9
C22	0.0	0.8	1.1	0.6	0.5	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7
C22:1	0.8	1.3	2.8	1.6	1.1	2.0	3.1	2.1	1.7	2.6	1.5	1.9
C22:x	1.9	4.6	4.4	3.6	4.3	4.6	5.1	4.7	5.7	8.6	3.8	6.0
C24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
C24:1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3
Niet geïdentificeerd	1.7	3.3	1.6	2.2	2.3	3.0	2.5	2.6	3.4	3.3	1.5	2.7
Verzadigd	24.6	28.7	27.0	26.8	26.3	25.3	26.6	26.1	25.7	27.6	35.9	29.7
C12-C16	17.2	20.0	18.5	18.6	18.7	17.8	18.6	18.4	17.8	19.6	29.1	22.2
Enkelvoudig onverzadigd	47.0	26.9	45.5	39.8	43.8	44.0	43.9	43.9	41.2	40.7	42.4	41.4
C16:1 cis + C18:1 cis	36.3	16.9	34.4	29.2	32.2	31.4	30.9	31.5	30.2	27.1	34.6	30.6
Meervoudig onverzadigd	17.2	28.9	15.7	20.6	15.2	14.4	14.2	14.6	15.7	9.4	11.3	12.2
C18:2(n-6) cis,cis	13.0	25.9	12.2	17.1	11.7	11.1	11.1	11.3	12.4	6.6	9.3	9.4
C18:3(n-3)	4.2	2.3	3.4	3.3	3.4	3.2	2.9	3.2	3.1	2.7	1.9	2.5
C18:2 tt+tc+ct	0.0	0.6	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
C16:x trans + C18:x trans	6.7	6.6	4.0	5.8	7.5	6.3	5.0	6.3	6.0	6.2	3.6	5.3
Totaal trans infrarood	28.4	23.7	20.7	24.3	33.0	28.2	30.0	30.4	28.1	33.0	17.6	26.2
Zeer langketenig (≥ C20)	14.9	18.5	20.1	17.8	18.3	21.8	23.7	21.3	21.3	28.7	14.8	21.6
Cholesterol (mg/100g produkt)	146	169	134	150	200	126	151	159	221	158	101	160

TABEL 4 (VERVOLG): MARGARINES MET DIERLIJK VET, KUIPJJE, 2.

aankoop labcode	Risso #	Risso #	Risso #	Risso #	Zeeuws	Zeeuws	Zeeuws	Zeeuws
	Culinair sept '90	Culinair jan '90	Culinair juni '90	Culinair aug '89	Meisje aug '89	Meisje jan '90	Meisje mei '90	Meisje
	4689	4998	5209		4669	4893	5169	
Vetzuren	gemiddeld				gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters								
C8	1.4	0.6	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	1.0	0.8	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	7.4	6.4	6.3	6.7	0.0	0.1	0.3	0.1
C14	5.1	5.1	5.5	5.2	3.0	2.9	2.9	2.9
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
C16	14.2	16.3	16.3	15.6	12.1	13.6	22.0	15.9
C16:1(n-7)t	0.2	1.9	1.7	1.3	1.7	1.7	1.4	1.6
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.2	0.6	1.3	0.7	1.3	1.8	0.7	1.3
C16:1(n-7)c	0.0	1.0	1.2	0.8	0.6	0.3	0.8	0.6
C17	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	0.2
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	5.1	6.2	6.0	5.8	6.8	6.9	6.1	6.6
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.9	1.0	0.7	0.8	0.0	0.0	0.6	0.2
C18:1(n-9)t	1.5	1.7	1.3	1.5	9.4	5.1	1.3	5.3
C18:1(n-8)t	1.8	1.2	1.7	1.6	0.0	3.0	0.6	1.2
C18:1(n-7)t	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.2
C18:1(n-12)c	0.6	0.7	0.5	0.6	1.3	1.0	0.4	0.9
C18:1(n-9)c	27.1	14.6	14.2	18.6	27.8	21.8	19.4	23.0
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.9	1.2	1.1	1.4	2.1	1.8	1.2	1.7
C18:1(n-6)c	0.2	0.3	0.2	0.2	1.2	1.3	0.1	0.9
C18:1(n-5)c	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
C19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.2
C18:2tc	0.0	0.2	0.3	0.2	1.1	0.7	0.0	0.6
C18:2ct	0.1	0.0	0.2	0.1	0.8	0.4	0.0	0.4
C18:2(n-6)cc	17.3	24.5	26.2	22.7	6.6	12.6	24.4	14.5
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C18:3(n-3)	3.1	2.3	2.1	2.5	2.1	1.4	2.9	2.1
C20	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.1	1.2
C20:1	3.0	2.2	2.0	2.4	3.0	2.6	1.9	2.5
C20:x	2.6	3.3	3.3	3.0	6.9	6.7	4.8	6.2
C22	0.6	0.5	0.5	0.6	0.0	0.7	0.6	0.4
C22:1	1.4	1.2	0.6	1.1	1.5	1.4	1.0	1.3
C22:x	0.5	1.8	1.9	1.4	2.1	3.3	3.4	2.9
C24	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1
Niet geïdentificeerd	1.8	2.3	1.9	2.0	5.9	6.3	0.8	4.3
Verzadigd	36.0	37.1	37.7	36.9	23.6	26.0	33.6	27.7
C12-C16	26.7	27.8	28.1	27.5	15.2	16.6	25.1	19.0
Enkelvoudig onverzadigd	38.7	28.6	26.4	31.2	50.4	42.1	30.0	40.8
C16:1 cis + C18:1 cis	30.0	18.6	18.5	22.4	34.7	28.1	22.7	28.5
Meervoudig onverzadigd	20.5	27.0	28.8	25.4	11.1	15.5	27.4	18.0
C18:2(n-6) cis,cis	17.3	24.5	26.2	22.7	6.6	12.6	24.4	14.5
C18:3(n-3)	3.1	2.3	2.1	2.5	2.1	1.4	2.9	2.1
C18:2 tt+tc+ct	0.1	0.2	0.4	0.2	2.4	1.4	0.1	1.3
C16:x trans + C18:x trans	4.4	6.7	5.7	5.6	13.5	11.2	4.4	9.7
Totaal trans infrarood	12.2	18.1	15.9	15.4	37.0	28.5	15.4	27.0
Zeer langketenig (≥ C20)	9.1	10.0	9.4	9.5	14.8	16.3	13.1	14.7
Cholesterol (mg/100g produkt)	42	55	120	72	30	154	176	120

# = grootverbruikartikelen

TABEL 5: PLANTAARDIGE MARGARINES, KUIPJE, 1

	Albert	Albert	Albert	Albert	Bebo #	Bebo #	Bebo #	Bona	Bona	Bona	Bona
	Heijn	Heijn	Heijn	Heijn							
aankoop	aug '89	maart '90	mei '90		sept '89	maart '90		aug '89	maart '90	mei '90	
labcode	4644	5033	5160		4684	5111		4643	5031	5158	
Vetzuren	gemiddeld				gemiddeld			gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters											
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1
C12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	1.8	1.7
C14	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.9	0.8	0.7
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	15.5	15.8	15.8	15.7	9.5	9.5	9.5	13.3	15.0	15.4	14.6
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C16:1(n-7)c	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
C17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	5.8	6.5	7.9	6.7	8.1	7.1	7.6	7.8	7.4	8.4	7.8
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	1.2	0.0	0.0	0.4	1.2	2.0	1.6	0.9	0.0	0.0	0.3
C18:1(n-9)t	2.1	2.1	2.4	2.2	3.3	4.1	3.7	1.6	3.9	2.8	2.8
C18:1(n-8)t	2.8	1.6	2.5	2.3	5.3	3.5	4.4	1.5	0.0	0.0	0.5
C18:1(n-7)t	1.6	0.0	0.0	0.5	0.0	2.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)c	1.3	0.5	0.7	0.9	1.9	2.4	2.2	0.5	0.4	0.1	0.3
C18:1(n-9)c	44.0	22.6	23.1	29.9	20.9	19.1	20.0	20.5	17.8	19.6	19.3
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	2.9	1.0	0.9	1.6	1.3	1.5	1.4	1.6	1.4	1.3	1.4
C18:1(n-6)c	1.0	0.3	0.3	0.5	1.1	0.7	0.9	0.2	0.1	0.0	0.1
C18:1(n-5)c	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
C18:2tc	0.2	0.6	0.3	0.4	1.0	0.6	0.8	0.2	0.1	0.0	0.1
C18:2ct	0.0	0.6	0.4	0.3	0.9	0.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:2(n-6)cc	12.7	44.8	42.4	33.3	39.1	39.3	39.2	42.5	42.5	42.0	42.3
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	3.5	0.3	0.1	1.3	0.0	0.2	0.1	4.8	5.8	5.3	5.3
C20	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
C20:1	0.9	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3
C20:x	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C22	0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4
C22:1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
C22:x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C24	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	2.1	1.5	0.9	1.5	4.0	3.9	4.0	1.1	0.7	0.4	0.7
Verzadigd	22.6	23.8	25.2	23.9	19.1	18.4	18.7	23.7	26.8	27.8	26.1
C12-C16	15.9	16.2	16.1	16.1	9.7	9.6	9.7	14.8	18.0	18.1	17.0
Enkelvoudig onverzadigd	58.7	28.4	30.5	39.2	35.8	37.1	36.5	27.5	24.0	24.4	25.3
C16:1 cis + C18:1 cis	49.8	24.6	25.4	33.3	25.8	24.5	25.1	22.8	19.8	21.3	21.3
Meervoudig onverzadigd	16.5	46.3	43.3	35.3	41.1	40.6	40.9	47.6	48.5	47.4	47.8
C18:2(n-6) cis,cis	12.7	44.8	42.4	33.3	39.1	39.3	39.2	42.5	42.5	42.0	42.3
C18:3(n-3)	3.5	0.3	0.1	1.3	0.0	0.2	0.1	4.8	5.8	5.3	5.3
C18:2 tt+tc+ct	0.3	1.2	0.7	0.8	2.0	1.2	1.6	0.3	0.1	0.2	0.2
C16:x trans + C18:x trans	8.0	4.9	5.7	6.2	11.8	13.5	12.6	4.3	4.0	3.0	3.8
Totaal trans infrarood			3.5								
Zeer langketenig (≥ C20)	2.2	1.3	1.4	1.7	1.5	1.6	1.6	1.7	1.2	1.2	1.4

# = grootverbruikartikelen

TABEL 5 (VERVOLG): PLANTAARDIGE MARGARINES, KUIPJJE, 2

Vetzuren	Butella		Butella		Ons eigen		Ons eigen		De Weide		De Weide	
	aankoop		aankoop		aankoop		aankoop		aankoop		aankoop	
	aug '89	mei '90	aug '89	mei '90	aug '89	mei '90	aug '89	mei '90	aug '89	mei '90	aug '89	mei '90
	4665	5038	5166		4605	5039		4646	5101	5163		
	gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld		
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
C10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C12	0.0	1.8	0.9	0.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	1.8	0.6	0.6
C14	0.4	0.8	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	1.2	0.6	0.6
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	17.8	13.6	12.1	14.5	14.5	21.0	17.7	10.4	21.6	23.6	18.5	18.5
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1((n-7)t+(n-7)c)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
C17	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	3.2	9.4	8.5	7.1	6.8	5.5	6.1	5.2	5.6	3.9	4.9	4.9
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.8	1.4	2.0	0.0	0.1	0.7	0.7
C18:1(n-9)t	4.4	0.0	3.9	2.8	2.2	1.8	2.0	3.8	2.0	0.2	2.0	2.0
C18:1(n-8)t	0.0	0.0	4.5	1.5	4.1	1.7	2.9	4.5	1.5	0.1	2.1	2.1
C18:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C18:1(n-12)c	0.0	0.0	1.7	0.6	1.6	0.2	0.9	1.5	0.4	0.0	0.7	0.7
C18:1(n-9)c	45.1	17.1	18.1	26.8	20.8	22.2	21.5	40.5	24.0	40.0	34.8	34.8
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	2.8	1.3	1.7	1.9	1.7	1.5	1.6	3.1	1.5	1.8	2.1	2.1
C18:1(n-6)c	0.1	0.0	0.5	0.2	0.7	0.3	0.5	0.8	0.3	0.0	0.4	0.4
C18:1(n-5)c	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C19	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.1	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
C18:2ct	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
C18:2(n-6)cc	15.3	46.4	37.9	33.2	36.0	37.2	36.6	16.2	35.4	19.5	23.7	23.7
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	5.6	5.3	4.0	5.0	3.0	3.8	3.4	4.2	3.4	3.1	3.6	3.6
C20	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
C20:1	1.4	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	0.3	1.4	0.2	0.7	0.8	0.8
C20:x	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C22	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
C22:1	1.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.3	0.5	0.5
C22:x	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C24	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
C24:1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	1.0	2.0	3.2	2.1	3.3	1.8	2.6	2.5	1.6	1.6	1.9	1.9
Verzadigd	22.3	26.9	23.0	24.0	22.6	27.8	25.2	16.9	28.7	31.7	25.8	25.8
C12-C16	18.2	16.1	13.4	15.9	14.9	21.5	18.2	10.6	22.2	26.6	19.8	19.8
Enkelvoudig onverzadigd	55.3	18.6	31.0	35.0	34.0	28.8	31.4	59.6	30.2	43.6	44.5	44.5
C16:1 cis + C18:1 cis	48.2	18.4	22.4	29.6	25.2	24.3	24.7	46.5	26.4	42.1	38.3	38.3
Meervoudig onverzadigd	21.2	52.4	42.8	38.8	40.0	41.6	40.8	20.9	39.5	23.1	27.8	27.8
C18:2(n-6) cis,cis	15.3	46.4	37.9	33.2	36.0	37.2	36.6	16.2	35.4	19.5	23.7	23.7
C18:3(n-3)	5.6	5.3	4.0	5.0	3.0	3.8	3.4	4.2	3.4	3.1	3.6	3.6
C18:2 tt+tc+ct	0.3	0.7	0.8	0.6	1.0	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
C16:x trans + C18:x trans	4.7	0.8	9.2	4.9	9.4	4.9	7.2	11.0	4.2	1.1	5.4	5.4
Totaal trans infrarood												
Zeer langketenig (≥ C20)	3.8	1.2	1.1	2.0	1.4	1.1	1.3	3.9	1.1	1.9	2.3	2.3

TABEL 5 (VERVOLG): PLANTAARDIGE MARGARINES, KUIPJE, 3.

Vetzuren	Eden	Eden	Eden	Eden	Euro #	Euro #	Euro #	Euro #	Euro #	Euro #
	Reform	Reform	Reform	Reform				restaura	restaura	restaurant.
	aankoop labcode	aug '89 46Q3	maart '90 5034	mei '90 5195	sept '89 4679	maart '90 5109		sept '89 4690	maart '90 5103	
	gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters										
C8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.4	0.6	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	6.1	8.3	6.5	7.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C14	2.5	3.1	2.7	2.8	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	18.6	16.0	17.9	17.5	8.1	9.6	8.8	8.1	13.0	10.6
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
C17	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	3.8	3.6	3.9	3.8	9.1	8.8	8.9	6.5	8.3	7.4
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.1	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.1	1.1
C18:1(n-9)t	0.2	0.0	0.2	0.1	2.8	4.4	3.6	1.8	1.7	1.7
C18:1(n-8)t	0.1	0.0	0.0	0.0	3.7	3.9	3.8	1.9	2.9	2.4
C18:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.5	2.6	1.1	0.0	0.6
C18:1(n-12)c	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2	2.3	1.0	1.1	1.0
C18:1(n-9)c	24.6	23.0	24.1	23.9	18.9	21.4	20.1	43.9	19.6	31.8
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	3.4	1.8	2.6
C18:1(n-6)c	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	1.3	0.7	0.6	0.6
C18:1(n-5)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.7	0.2	0.4	0.3
C18:2ct	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.6	0.1	0.2	0.1
C18:2(n-6)cc	35.5	36.7	36.3	36.1	39.8	38.1	39.0	17.8	40.9	29.4
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	4.6	5.2	4.5	4.8	0.0	0.0	0.0	5.8	4.5	5.2
C20	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
C20:1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.2	0.2	0.7
C20:x	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
C22	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	0.7	0.7	0.2	0.4	0.3
C22:1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.3
C22:x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
C24	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	0.6	0.1	0.2	0.3	3.4	2.5	3.0	3.2	2.2	2.7
Verzadigd	32.6	33.0	32.9	32.8	18.7	19.9	19.3	15.7	22.4	19.1
C12-C16	27.1	27.3	27.1	27.2	8.1	9.8	9.0	8.3	13.2	10.7
Enkelvoudig onverzadigd	26.7	25.0	26.1	25.9	36.6	38.3	37.5	56.9	29.3	43.1
C16:1 cis + C18:1 cis	26.1	24.5	25.6	25.4	25.0	27.3	26.1	49.3	23.4	36.4
Meervoudig onverzadigd	40.1	41.9	40.9	41.0	41.3	39.3	40.3	23.9	46.1	35.0
C18:2(n-6) cis,cis	35.5	36.7	36.3	36.1	39.8	38.1	39.0	17.8	40.9	29.4
C18:3(n-3)	4.6	5.2	4.5	4.8	0.0	0.0	0.0	5.8	4.5	5.2
C18:2 tt+tc+ct	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2	1.3	0.3	0.6	0.5
C16:x trans + C18:x trans	0.3	0.2	0.3	0.3	12.9	12.0	12.4	6.1	6.3	6.2
Totaal trans infrarood										
Zeer langketenig (≥ C20)	1.1	1.2	1.0	1.1	1.7	1.5	1.6	3.0	1.2	2.1

# = grootverbruikartikelen



TABEL 5 (VERVOLG): PLANTAARDIGE MARGARINES, KUIPJJE, 4.

Vetzuren	Het Volle		Het Volle		Het Volle		Natufood		Super		Super	
	Pond		Pond		Pond		Pond		Super		Super	
	aankoop	aug '89	maart '90	mei '90	aug '89	maart '90	mei '90	aug '89	maart '90	mei '90	aug '89	maart '90
labcode	4615	5032	5159		4604	5036	5197	4601	5040	5167		
	gemiddeld				gemiddeld				gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.2	0.2	0.0	0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	2.5	2.3	1.2	2.0	2.8	2.7	1.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
C14	1.1	1.0	0.5	0.9	1.5	1.7	1.3	1.5	0.1	0.1	0.2	0.1
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	16.1	15.4	13.0	14.8	18.6	20.5	20.1	19.7	8.3	12.5	12.5	11.1
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1((n-7)t+(n-7)c)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
C17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	7.3	6.8	9.1	7.7	4.8	5.0	4.7	4.8	6.9	8.0	8.2	7.7
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.4	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.9	1.1	1.1
C18:1(n-9)t	0.4	0.7	0.9	0.7	0.2	0.4	0.4	0.3	1.7	1.8	1.9	1.8
C18:1(n-8)t	0.7	1.4	0.4	0.9	0.2	0.3	0.1	0.2	1.8	3.2	3.0	2.7
C18:1(n-7)t	0.3	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.4
C18:1(n-12)c	0.3	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.1	1.1
C18:1(n-9)c	21.1	19.0	18.7	19.6	25.2	24.9	33.2	27.8	44.7	18.8	20.2	27.9
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.4	1.4	1.3	1.3	0.7	0.9	1.5	1.0	3.1	1.7	1.6	2.1
C18:1(n-6)c	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.5	0.5
C18:1(n-5)c	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2
C18:1(n-4)c	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.0	0.4	0.3	0.2	0.9	0.6	0.1	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3
C18:2ct	0.1	0.2	0.4	0.2	0.9	0.5	0.2	0.6	0.2	0.4	0.4	0.3
C18:2(n-6)cc	40.3	42.0	44.3	42.2	39.4	38.5	31.1	36.4	17.5	41.7	41.4	33.5
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	4.7	4.8	4.7	4.7	0.2	0.4	1.6	0.7	4.7	4.7	4.3	4.6
C20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4
C20:1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	1.2	0.2	0.2	0.5
C20:x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C22	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
C22:1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.5	0.0	0.0	0.2
C22:x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C24	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	1.3	1.9	2.7	2.0	2.5	1.3	2.7	2.2	3.1	2.7	2.0	2.6
Verzadigd	28.3	26.8	24.9	26.7	29.4	31.7	29.7	30.3	16.5	21.6	21.8	20.0
C12-C16	19.6	18.7	14.7	17.7	22.9	24.9	23.2	23.6	8.4	12.6	12.7	11.2
Enkelvoudig onverzadigd	25.2	24.1	22.6	24.0	26.7	26.9	36.1	29.9	57.4	28.5	29.9	38.6
C16:1 cis + C18:1 cis	23.2	21.1	20.4	21.6	26.0	26.0	34.8	28.9	49.7	22.4	23.7	31.9
Meervoudig onverzadigd	45.1	47.3	49.8	47.4	41.4	40.1	33.0	38.2	22.8	47.2	46.2	38.7
C18:2(n-6) cis,cis	40.3	42.0	44.3	42.2	39.4	38.5	31.1	36.4	17.5	41.7	41.4	33.5
C18:3(n-3)	4.7	4.8	4.7	4.7	0.2	0.4	1.6	0.7	4.7	4.7	4.3	4.6
C18:2 tt+tc+ct	0.1	0.5	0.8	0.5	1.8	1.1	0.3	1.1	0.5	0.8	0.5	0.6
C16:x trans + C18:x trans	1.8	3.3	2.8	2.6	2.2	1.8	0.9	1.6	6.5	6.7	6.5	6.6
Totaal trans infrarood												
Zeer langketenig (≥ C20)	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	2.0	1.5	3.1	1.2	1.1	1.8

TABEL 5 (VERVOLG): PLANTAARDIGE MARGARINES, KUIPJIE, 5.

Vetzuren	Wessana		Wessana		Zonnetje		Zonnetje	
	aankoop	aug '89	maart '90	mei '90	Tafel	Tafel	Tafel	Tafel
	labcode	4628	5035	5196	aug '89	maart '90	mei '90	5165
	gemiddeld				gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters								
C8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.5	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	6.5	6.3	5.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C14	2.8	2.6	2.4	2.6	0.1	0.2	0.1	0.1
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	16.1	17.2	17.8	17.0	9.3	10.0	9.5	9.6
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C17	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	4.8	4.8	5.2	4.9	9.4	8.8	8.9	9.1
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.2	0.1	0.0	0.1	1.1	0.9	1.1	1.0
C18:1(n-9)t	0.3	0.1	0.4	0.3	1.7	1.9	1.8	1.8
C18:1(n-8)t	0.3	0.1	0.4	0.3	2.9	2.8	3.0	2.9
C18:1(n-7)t	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)c	0.1	0.0	0.1	0.1	1.0	1.0	1.1	1.1
C18:1(n-9)c	21.6	21.9	23.3	22.3	18.5	19.4	19.7	19.2
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0	1.0
C18:1(n-6)c	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.5	0.5	0.5
C18:1(n-5)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.1	0.2	0.0	0.1	0.9	0.8	0.3	0.6
C18:2ct	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.7	0.4	0.6
C18:2(n-6)cc	42.3	42.6	41.4	42.1	48.6	48.2	48.9	48.6
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	0.6	0.7	0.5	0.6	0.0	0.1	0.5	0.2
C20	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
C20:1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2
C20:x	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C22	0.3	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.7	0.7
C22:1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C22:x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	0.7	0.4	0.2	0.4	2.2	1.9	1.2	1.8
Verzadigd	32.1	32.9	32.5	32.5	20.1	20.2	19.9	20.1
C12-C16	25.4	26.0	25.4	25.6	9.4	10.1	9.6	9.7
Enkelvoudig onverzadigd	24.0	23.1	25.4	24.2	27.4	28.1	28.8	28.1
C16:1 cis + C18:1 cis	22.5	22.7	24.4	23.2	21.3	22.2	22.8	22.1
Meervoudig onverzadigd	43.2	43.6	41.9	42.9	50.3	49.8	50.1	50.0
C18:2(n-6) cis,cis	42.3	42.6	41.4	42.1	48.6	48.2	48.9	48.6
C18:3(n-3)	0.6	0.7	0.5	0.6	0.0	0.1	0.5	0.2
C18:2 tt+tc+ct	0.2	0.3	0.0	0.2	1.6	1.5	0.7	1.3
C16:x trans + C18:x trans	1.1	0.5	0.8	0.8	7.4	7.1	6.5	7.0
Totaal trans infrarood								
Zeer langketenig (2 C20)	1.4	1.3	1.2	1.3	1.6	1.5	1.4	1.5

TABEL 6: HALVARINES MET DIERLIJK VET, KUIPJE, 1.

Vetzuren	Butella	Butella	Butella	Ons eigen	Ons eigen	Ons eigen	Crox	Crox	Crox	D'Oude	D'Oude	D'Oude
	aankoop	aug '89	maart '90	winkelmerk	winkelmerk	winkelmerk	aug '89	maart '90	aug '89	maart '90	aug '89	maart '90
	labcode	4641	5048	aug '89	maart '90	aug '89	4608	5042	4592	5045	4592	5045
	gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld		
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
C14	1.9	1.9	1.9	3.4	0.3	1.9	2.9	3.2	3.1	3.1	3.3	3.2
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.1	0.2	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
C16	11.0	13.8	12.4	14.7	14.1	14.4	12.2	16.5	14.3	12.1	15.7	13.9
C16:1(n-7)t	0.6	0.9	0.8	0.6	0.0	0.3	1.4	2.7	2.0	1.6	1.8	1.7
C16:1((n-7)t+(n-7)c)	1.4	0.4	0.9	1.3	0.0	0.7	1.6	1.3	1.5	1.1	1.3	1.2
C16:1(n-7)c	0.3	0.4	0.4	2.3	0.2	1.2	0.6	0.6	0.6	1.5	1.2	1.3
C17	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	5.2	5.8	5.5	3.9	4.7	4.3	4.4	5.2	4.8	4.3	5.0	4.6
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	1.4	0.9	1.1	0.0	1.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.0	0.6	0.3
C18:1(n-9)t	1.8	1.6	1.7	2.1	1.6	1.9	1.9	1.7	1.8	1.9	1.3	1.6
C18:1(n-8)t	2.1	1.9	2.0	1.5	2.0	1.8	0.9	1.0	0.9	1.5	1.5	1.5
C18:1(n-7)t	1.5	1.6	1.5	0.0	1.3	0.7	0.7	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)c	1.1	1.0	1.1	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
C18:1(n-9)c	36.9	16.1	26.5	33.4	43.1	38.2	32.4	13.3	22.8	29.9	12.6	21.2
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	2.7	1.6	2.1	2.8	1.5	2.1	2.5	1.2	1.8	2.6	1.3	1.9
C18:1(n-6)c	0.8	0.8	0.8	0.3	0.8	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
C18:1(n-5)c	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C19	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C18:2tt	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.4	0.3
C18:2ct	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2
C18:2(n-6)cc	13.8	31.0	22.4	13.9	16.3	15.1	11.8	29.1	20.4	12.2	27.7	20.0
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	4.3	3.5	3.9	4.0	4.0	4.0	4.8	3.7	4.3	3.5	2.9	3.2
C20	1.0	1.1	1.0	0.7	0.5	0.6	1.0	0.8	0.9	1.5	1.0	1.2
C20:1	2.2	2.0	2.1	3.0	0.9	1.9	2.6	2.0	2.3	3.7	2.9	3.3
C20:x	3.9	3.6	3.8	4.9	0.0	2.5	7.3	6.7	7.0	7.9	6.7	7.3
C22	0.5	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.7
C22:1	0.6	1.3	0.9	1.3	0.2	0.7	1.3	0.8	1.0	1.8	1.5	1.7
C22:x	1.7	2.7	2.2	2.0	0.0	1.0	3.6	4.2	3.9	4.1	4.4	4.3
C24	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
C24:1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
Niet geïdentificeerd	1.9	3.6	2.8	2.0	2.2	2.1	2.6	2.8	2.7	3.9	3.1	3.5
Verzadigd	19.9	24.1	22.0	23.8	20.2	22.0	21.7	26.8	24.3	22.4	26.4	24.4
C12-C16	12.9	15.8	14.4	18.1	14.4	16.3	15.1	19.8	17.5	15.2	19.1	17.2
Enkelvoudig onverzadigd	54.0	30.9	42.4	49.3	57.1	53.2	47.9	26.8	37.3	46.4	27.2	36.8
C16:1 cis + C18:1 cis	43.5	20.7	32.1	40.7	48.3	44.5	37.9	17.2	27.6	35.8	17.3	26.6
Meervoudig onverzadigd	18.6	35.1	26.9	18.0	20.5	19.2	16.7	32.9	24.8	16.0	31.4	23.7
C18:2(n-6) cis,cis	13.8	31.0	22.4	13.9	16.3	15.1	11.8	29.1	20.4	12.2	27.7	20.0
C18:3(n-3)	4.3	3.5	3.9	4.0	4.0	4.0	4.8	3.7	4.3	3.5	2.9	3.2
C18:2 tt+tc+ct	0.5	0.7	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.7	0.5
C16:x trans + C18:x trans	8.0	7.6	7.8	4.4	7.8	6.1	6.0	6.9	6.4	5.3	6.0	5.6
Totaal trans infrarood	20.4	21.4	20.9	15.9	8.8	12.4	28.4	28.8	28.6	24.2	30.2	27.2
Zeer langketenig (> C20)	10.1	11.7	10.9	12.5	2.2	7.4	16.7	15.1	15.9	20.1	17.5	18.8
Cholesterol (mg/100g produkt)	69	27	48	49	1	25	73	81	77	72	51	62

TABEL 6 (VERVOLG): HALVARINES MET DIERLIJK VET, KUIPJE, 2.

aankoop labcode	Golden Regen	Golden Regen	Golden Regen	Gouda's Glorie	Gouda's Glorie	Gouda's Glorie	Leeuwe- zegel	Leeuwe- zegel	Leeuwe- zegel	Remia aug '89	Remia maart '90	Remia
	aug '89	maart '90		aug '89	maart '90		aug '89	maart '90		aug '89	maart '90	
Vetzuren	4642	5046	gemiddeld	4606	5043	gemiddeld	4593	5041	gemiddeld	4597	5050	gemiddeld
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
C10	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.0	0.1	0.1	1.8	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.4
C14	3.3	2.9	3.1	1.9	1.3	1.6	3.2	3.6	3.4	2.5	2.4	2.5
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
C16	12.7	15.0	13.9	17.1	15.2	16.2	12.4	13.4	12.9	10.7	11.1	10.9
C16:1(n-7)t	0.9	1.5	1.2	0.1	0.5	0.3	1.3	2.4	1.9	0.6	1.1	0.8
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	2.4	0.9	1.7	0.2	0.3	0.3	1.8	2.2	2.0	1.4	1.5	1.5
C16:1(n-7)c	1.4	1.1	1.2	0.1	0.1	0.1	1.2	0.5	0.9	0.7	0.3	0.5
C17	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	4.7	5.0	4.8	7.1	6.7	6.9	4.7	4.2	4.5	4.2	3.7	3.9
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.9	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.9	0.0	0.4	0.6	0.0	0.3
C18:1(n-9)t	1.6	1.2	1.4	0.7	0.8	0.7	1.5	1.7	1.6	1.1	1.5	1.3
C18:1(n-8)t	1.2	0.8	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	0.6	0.8	0.6	1.1	0.9
C18:1(n-7)t	0.6	0.6	0.6	0.4	0.0	0.2	0.6	0.6	0.6	0.2	0.0	0.1
C18:1(n-12)c	0.6	0.5	0.6	0.3	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3
C18:1(n-9)c	31.0	13.1	22.1	18.5	18.3	18.4	30.5	28.8	29.7	38.2	35.8	37.0
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	2.4	1.4	1.9	1.3	1.5	1.4	2.4	2.6	2.5	2.7	3.1	2.9
C18:1(n-6)c	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-5)c	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
C19	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:2ct	0.0	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:2(n-6)cc	12.3	27.0	19.7	37.6	39.3	38.4	12.0	12.4	12.2	13.9	12.7	13.3
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	3.9	2.7	3.3	4.2	4.3	4.2	3.5	3.6	3.6	5.3	4.2	4.8
C20	1.1	1.2	1.2	0.7	0.5	0.6	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
C20:1	2.6	4.0	3.3	1.0	0.7	0.8	3.0	3.4	3.2	2.8	3.4	3.1
C20:x	7.0	6.5	6.7	2.0	1.0	1.5	8.0	5.9	6.9	5.2	5.3	5.2
C22	0.5	0.9	0.7	0.2	0.5	0.3	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6
C22:1	0.9	2.5	1.7	0.3	0.2	0.2	1.1	2.0	1.5	1.0	1.9	1.4
C22:x	3.6	5.0	4.3	0.7	0.4	0.5	3.9	4.8	4.3	2.3	4.3	3.3
C24	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
C24:1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
Niet geïdentificeerd	3.0	3.9	3.5	1.8	2.6	2.2	3.3	3.4	3.4	2.3	3.1	2.7
Verzadigd	23.0	25.8	24.4	29.3	26.0	27.7	22.6	23.7	23.2	20.4	19.8	20.1
C12-C16	16.0	18.0	17.0	20.9	17.9	19.4	15.6	17.1	16.3	13.9	13.6	13.8
Enkelvoudig onverzadigd	47.2	28.8	38.0	24.1	25.6	24.9	46.5	45.8	46.2	50.6	50.3	50.4
C16:1 cis + C18:1 cis	38.3	17.4	27.8	20.6	21.2	20.9	36.9	34.8	35.9	43.6	41.2	42.4
Meervoudig onverzadigd	16.3	30.0	23.2	42.0	44.4	43.2	15.8	16.4	16.1	19.3	17.2	18.2
C18:2(n-6) cis,cis	12.3	27.0	19.7	37.6	39.3	38.4	12.0	12.4	12.2	13.9	12.7	13.3
C18:3(n-3)	3.9	2.7	3.3	4.2	4.3	4.2	3.5	3.6	3.6	5.3	4.2	4.8
C18:2 tt+tc+ct	0.1	0.4	0.2	0.3	0.8	0.6	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1
C16:x trans + C18:x trans	5.3	5.0	5.2	2.6	4.4	3.5	5.7	5.6	5.6	3.2	3.8	3.5
Totaal trans infrarood	24.5	26.5	25.5	5.5	8.1	6.8	25.9	20.9	23.4	13.7	20.6	17.2
Zeer langketenig (≥ C20)	16.0	20.5	18.3	4.9	3.3	4.1	18.0	18.4	18.2	13.3	17.3	15.3
Cholesterol (mg/100g produkt)	71	37	54	24	9	17	79	68	74	42	39	41

TABEL 6 (VERVOLG): HALVARINES MET DIERLIJK VET, KUIPJJE, 3.

Vetzuren	Roland		Wit/Geel		Wit/Geel	
	aankoop	aug '89	aug '89	aug '89	aug '89	aug '89
	labcode	4666	4602	4602	4602	4602
		4666	4602	4602	4602	4602
		5047	5044	5044	5044	5044
		gemiddeld		gemiddeld		
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters						
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
C14	2.4	2.5	2.5	3.2	2.8	3.0
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
C16	10.8	11.3	11.1	12.7	11.7	12.2
C16:1(n-7)t	0.3	1.3	0.8	1.5	1.2	1.4
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.5	0.9	0.7	0.9	1.5	1.2
C16:1(n-7)c	0.5	1.3	0.9	1.4	0.3	0.8
C17	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	4.2	3.8	4.0	4.3	3.8	4.1
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.6	0.0	0.3	0.6	0.0	0.3
C18:1(n-9)t	1.2	1.5	1.4	1.3	1.7	1.5
C18:1(n-8)t	0.9	0.4	0.6	0.8	1.0	0.9
C18:1(n-7)t	0.0	0.4	0.2	0.7	0.0	0.3
C18:1(n-12)c	0.3	0.2	0.3	0.5	0.0	0.2
C18:1(n-9)c	39.9	36.1	38.0	31.6	36.4	34.0
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	2.9	2.8	2.8	2.5	3.0	2.7
C18:1(n-6)c	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3
C18:1(n-5)c	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C19	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1
C18:2ct	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
C18:2(n-6)cc	16.2	13.2	14.7	12.8	14.0	13.4
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	5.7	5.0	5.4	3.6	5.7	4.6
C20	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2
C20:1	2.5	3.1	2.8	3.4	3.0	3.2
C20:x	4.5	5.2	4.8	6.2	4.6	5.4
C22	0.0	0.7	0.3	0.7	0.6	0.6
C22:1	0.5	1.5	1.0	1.6	1.2	1.4
C22:x	2.6	3.5	3.0	2.9	3.4	3.1
C24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
C24:1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2
Niet geïdentificeerd	1.6	2.9	2.3	3.6	1.7	2.7
Verzadigd	19.1	20.3	19.7	23.1	20.6	21.9
C12-C16	13.2	13.9	13.6	16.0	14.6	15.3
Enkelvoudig onverzadigd	50.2	49.8	50.0	47.4	49.9	48.6
C16:1 cis + C18:1 cis	44.2	41.5	42.8	37.4	41.6	39.5
Meervoudig onverzadigd	22.0	18.3	20.1	16.9	19.8	18.3
C18:2(n-6) cis,cis	16.2	13.2	14.7	12.8	14.0	13.4
C18:3(n-3)	5.7	5.0	5.4	3.6	5.7	4.6
C18:2 tt+tc+ct	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2
C16:x trans + C18:x trans	3.0	3.6	3.3	5.3	4.0	4.6
Totaal trans infrarood	13.7	19.6	16.7	21.9	19.9	20.9
Zeer langketenig (≥ C20)	11.6	15.5	13.6	16.3	14.3	15.3
Cholesterol (mg/100g produkt)	53	43	48	53	50	52

TABEL 7: PLANTAARDIGE HALVARINES, 1.

Vetzuren	Albert	Albert	Albert	Albert	Albert	Albert	Bebo #	Bebo #	Bebo #	Blue	Blue	Blue
	Heijnsmaak	Heijnsmaak	Heijnsmaak	Heijn	Heijn	Heijn	sept '89	maart '90		Band	Band	Band
aankoop	nov '89	maart '90		aug '89	maart '90		4678	5110		aug '89	maart '90	
labcode	4686	5056		4609	5058					4660	5052	
	gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld		
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.5	0.7	0.6	0.0	2.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6
C14	0.5	0.5	0.5	0.3	1.1	0.7	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	17.7	16.5	17.1	14.1	14.5	14.3	10.9	11.4	11.2	16.6	16.9	16.7
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	5.7	6.1	5.9	4.6	6.9	5.7	8.6	7.3	7.9	6.1	6.0	6.1
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	1.7	0.2	0.9	1.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-9)t	2.9	1.7	2.3	2.6	0.2	1.4	3.4	7.2	5.3	2.1	2.2	2.1
C18:1(n-8)t	0.0	0.8	0.4	3.6	0.3	1.9	3.5	6.5	5.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	2.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)c	0.3	0.2	0.2	1.4	0.1	0.8	2.2	2.7	2.4	0.1	0.0	0.1
C18:1(n-9)c	21.5	21.2	21.3	42.7	27.5	35.1	19.0	19.4	19.2	22.2	21.3	21.8
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.4	1.4	1.4	2.8	1.8	2.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
C18:1(n-6)c	0.1	0.0	0.1	0.5	0.1	0.3	1.1	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-5)c	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1
C18:2ct	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1
C18:2(n-6)cc	41.1	43.6	42.4	15.7	35.1	25.4	39.7	35.4	37.5	43.1	43.6	43.3
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	4.9	5.1	5.0	4.4	5.5	4.9	0.2	0.2	0.2	4.4	5.3	4.8
C20	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
C20:1	0.3	0.2	0.3	1.0	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
C20:x	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C22	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
C22:1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C22:x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C24	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	1.5	0.7	1.1	2.2	0.8	1.5	2.1	3.8	3.0	1.3	0.7	1.0
Verzadigd	25.4	24.8	25.1	20.1	26.7	23.4	21.0	20.3	20.7	24.9	25.0	25.0
C12-C16	18.7	17.7	18.2	14.5	18.3	16.4	11.1	11.6	11.4	17.7	17.9	17.8
Enkelvoudig onverzadigd	26.6	25.6	26.1	57.2	31.5	44.4	36.4	39.1	37.8	26.2	25.3	25.7
C16:1 cis + C18:1 cis	23.4	22.9	23.1	47.8	29.7	38.7	24.6	25.1	24.8	23.8	22.9	23.3
Meervoudig onverzadigd	46.4	48.9	47.6	20.3	40.9	30.6	40.5	36.8	38.6	47.7	49.0	48.3
C18:2(n-6) cis,cis	41.1	43.6	42.4	15.7	35.1	25.4	39.7	35.4	37.5	43.1	43.6	43.3
C18:3(n-3)	4.9	5.1	5.0	4.4	5.5	4.9	0.2	0.2	0.2	4.4	5.3	4.8
C18:2 tt+tc+ct	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.9	0.2	0.2	0.2
C16:x trans + C18:x trans	3.3	2.8	3.0	8.3	1.2	4.7	12.2	14.9	13.5	2.3	2.4	2.3
Totaal trans infrarood				7.8	1.2							
Zeer langketenig (≥ C20)	1.4	1.2	1.3	2.6	1.9	2.2	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3

# = grootverbruikartikelen

TABEL 7 (VERVOLG): PLANTAARDIGE HALVARINES, 2.

	De Weide		De Weide		Eden		Euro #		Euro #		Latta	
	aankoop	aug '89	aug '89	aug '89	aug '89	aug '89	sept '89	sept '89	sept '89	aug '89	aug '89	aug '89
	labcode	4596	5102	4598	5057	4680	4680	4680	4680	4594	4594	4594
	gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld		
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.3	0.5
C10	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.2	0.4
C12	0.4	0.0	0.2	2.2	2.5	2.4	1.2	1.1	1.1	3.8	3.2	3.5
C14	0.6	0.3	0.4	1.1	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	1.7	1.3	1.5
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	14.7	14.0	14.3	14.4	14.2	14.3	9.9	10.0	10.0	11.9	12.7	12.3
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	5.3	4.6	4.9	4.9	4.8	4.9	10.4	11.0	10.7	6.3	5.6	6.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2
C18:1(n-12)t	2.0	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	1.0	4.6	0.0	2.3
C18:1(n-9)t	1.6	1.9	1.8	0.1	0.0	0.1	1.3	1.1	1.2	3.4	6.3	4.8
C18:1(n-8)t	1.9	2.2	2.1	0.1	0.0	0.0	1.6	1.8	1.7	5.0	3.5	4.3
C18:1(n-7)t	1.5	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	1.3	0.0	2.7	1.4
C18:1(n-12)c	1.4	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.6	2.3	2.4
C18:1(n-9)c	36.4	42.1	39.2	21.0	19.8	20.4	17.2	19.0	18.1	18.6	18.3	18.4
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	2.3	3.1	2.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.0	1.7	1.8	1.7
C18:1(n-6)c	0.6	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5
C18:1(n-5)c	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3
C18:1(n-4)c	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.4	0.3	0.3
C18:1(n-4)c	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
C19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
C18:2tc	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.9	0.2	0.0	0.1
C18:2ct	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.8	0.0	0.1	0.1
C18:2(n-6)cc	21.8	16.6	19.2	52.4	54.2	53.3	46.2	44.3	45.3	29.6	30.9	30.3
C18:3(n-6)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	3.1	3.8	3.5	0.8	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	3.5	4.0	3.8
C20	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4
C20:1	0.9	0.9	0.9	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	0.5
C20:x	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
C22	0.4	0.4	0.4	0.0	0.7	0.3	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4
C22:1	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3
C22:x	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C24	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
C24:1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	2.1	2.0	2.1	1.2	0.1	0.7	2.7	2.3	2.5	1.8	3.4	2.6
Verzadigd	22.1	20.0	21.0	23.3	24.3	23.8	23.7	24.4	24.1	26.1	24.7	25.4
C12-C16	15.7	14.3	15.0	17.7	17.9	17.8	11.8	11.7	11.8	17.4	17.3	17.3
Enkelvoudig onverzadigd	49.8	57.2	53.5	22.3	21.0	21.7	25.7	27.3	26.5	38.5	36.7	37.6
C16:1 cis + C18:1 cis	41.4	48.2	44.8	21.9	20.7	21.3	20.2	21.8	21.0	24.0	23.8	23.9
Meervoudig onverzadigd	25.5	20.9	23.2	53.1	54.7	53.9	47.9	45.9	46.9	33.4	35.2	34.3
C18:2(n-6) cis,cis	21.8	16.6	19.2	52.4	54.2	53.3	46.2	44.3	45.3	29.6	30.9	30.3
C18:3(n-3)	3.1	3.8	3.5	0.8	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	3.5	4.0	3.8
C18:2 tt+tc+ct	0.6	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6	1.7	0.3	0.3	0.3
C16:x trans + C18:x trans	7.7	8.1	7.9	0.2	0.0	0.1	6.9	6.9	6.9	13.6	12.8	13.2
Totaal trans infrarood												
Zeer langketenig (2 C20)	2.9	2.3	2.6	0.6	1.4	1.0	1.5	1.5	1.5	2.4	1.2	1.8

# = grootverbruikartikelen

TABEL 7 (VERVOLG): PLANTAARDIGE HALVARINES, 3.

	Linera	Linera	Linera	Wida #	Wida #	Wida #
	aankoop	aug '89	maart '90	sept '89	maart '90	
	labcode	4668	5053	4688	5104	
Vetzuren			gemiddeld		gemiddeld	
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters						
C8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.9	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0
C14	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	11.5	12.1	11.8	8.6	9.6	9.1
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
C17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	7.3	7.3	7.3	7.9	7.9	7.9
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	1.5	1.4	1.5	0.9	0.9	0.9
C18:1(n-9)t	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6
C18:1(n-8)t	2.6	2.8	2.7	1.2	2.7	2.0
C18:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4
C18:1(n-12)c	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9
C18:1(n-9)c	21.7	18.2	20.0	19.9	20.4	20.1
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.9	1.7	1.8	1.0	1.1	1.1
C18:1(n-6)c	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6
C18:1(n-5)c	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
C18:1(n-4)c	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C19	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.1	0.0	0.1	1.3	0.8	1.0
C18:2ct	0.1	0.0	0.1	1.2	0.7	1.0
C18:2(n-6)cc	40.4	42.9	41.6	47.4	48.2	47.8
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	4.9	6.0	5.5	0.2	0.2	0.2
C20	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
C20:1	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2
C20:x	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C22	0.2	0.4	0.3	0.6	0.7	0.7
C22:1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
C22:x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C24	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	1.1	1.0	1.1	4.6	2.2	3.4
Verzadigd	21.4	22.1	21.7	17.8	19.0	18.4
C12-C16	12.9	13.5	13.2	8.7	9.7	9.2
Enkelvoudig onverzadigd	31.7	27.9	29.8	27.4	28.9	28.1
C16:1 cis + C18:1 cis	25.1	21.6	23.4	22.6	23.4	23.0
Meervoudig onverzadigd	45.6	48.9	47.2	50.2	49.9	50.1
C18:2(n-6) cis,cis	40.4	42.9	41.6	47.4	48.2	47.8
C18:3(n-3)	4.9	6.0	5.5	0.2	0.2	0.2
C18:2 tt+tc+ct	0.2	0.1	0.1	2.6	1.5	2.0
C16:x trans + C18:x trans	6.0	6.0	6.0	7.1	6.7	6.9
Totaal trans infrarood						
Zeer langketenig (≥ C20)	2.0	1.4	1.7	1.5	1.6	1.6

# = grootverbruikartikelen



TABEL 8: BAK- EN BRAADPRODUKTEN MET DIERLIJK VET, 1.

aankoop labcode	Albert Heijn	Albert Heijn	Albert Heijn	Albert Heijn	Blue Band	Blue Band	Blue Band	Blue Band	Bratella	Bratella	Bratella	Bratella
	aug '89	jan '90	mei '90		aug '89	jan '90	mei '90		aug '89	jan '90	mei '90	
	4734	4911	5177		4732	4908	5173		4742	4914	5180	
Vetzuren	gemiddeld				gemiddeld				gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2
C14	6.2	5.8	4.7	5.6	3.1	3.1	2.9	3.1	6.0	5.4	5.4	5.6
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4
C16	19.7	21.7	18.7	20.0	13.9	16.5	16.5	15.6	18.9	19.0	20.3	19.4
C16:1(n-7)t	3.1	3.7	2.6	3.1	1.7	1.6	1.5	1.6	3.6	3.3	3.2	3.4
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	2.5	2.5	1.8	2.3	1.3	0.9	1.0	1.1	2.5	2.2	2.0	2.3
C16:1(n-7)c	1.7	1.4	1.7	1.6	0.7	1.0	0.7	0.8	1.4	1.6	1.8	1.6
C17	0.0	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	7.2	7.4	7.7	7.4	6.6	7.4	7.4	7.1	7.0	7.4	7.4	7.3
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	1.1	1.7	1.2	1.4	4.4	3.3	3.6	3.8	2.1	1.7	1.4	1.7
C18:1(n-9)t	2.2	2.6	2.1	2.3	4.5	5.3	4.9	4.9	2.8	3.2	2.6	2.9
C18:1(n-8)t	1.1	1.6	2.5	1.7	5.7	5.5	5.9	5.7	1.9	3.1	1.7	2.2
C18:1(n-7)t	1.0	1.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.7
C18:1(n-12)c	0.9	1.2	1.0	1.0	2.6	2.1	2.5	2.4	1.3	1.2	1.1	1.2
C18:1(n-9)c	6.1	5.9	7.4	6.5	20.6	12.0	11.0	14.5	7.4	6.9	6.5	6.9
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	0.9	0.7	1.0	0.9	2.0	1.4	1.3	1.6	0.9	0.9	0.8	0.9
C18:1(n-6)c	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2
C18:1(n-5)c	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4	0.0	0.1
C19	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:2ct	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
C18:2(n-6)cc	8.4	8.5	8.6	8.5	7.1	15.9	16.7	13.2	6.8	8.8	8.5	8.0
C18:3(n-6)	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
C18:3(n-3)	0.8	0.8	0.9	0.9	2.8	2.1	2.0	2.3	1.0	1.1	1.1	1.1
C20	2.1	1.6	2.5	2.1	1.5	1.7	1.8	1.7	1.5	2.0	2.0	1.8
C20:1	4.7	3.3	5.4	4.5	2.8	2.6	2.7	2.7	3.4	3.7	3.8	3.7
C20:x	11.1	11.4	10.8	11.1	6.6	5.1	4.6	5.4	12.7	12.1	10.8	11.9
C22	1.1	0.8	1.4	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	1.1	0.9
C22:1	2.9	1.6	3.6	2.7	1.4	1.4	1.7	1.5	1.6	1.7	2.2	1.8
C22:x	4.6	8.0	8.1	6.9	3.3	4.5	4.0	3.9	7.4	7.2	8.2	7.6
C24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
C24:1	0.4	0.1	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2
Niet geïdentificeerd	8.1	4.4	3.6	5.4	3.8	3.0	2.9	3.2	5.3	3.9	4.5	4.6
Verzadigd	37.5	38.5	36.2	37.4	26.9	30.6	30.8	29.4	35.6	35.9	37.7	36.4
C12-C16	26.0	27.6	23.7	25.8	17.1	19.6	19.7	18.8	25.1	26.4	26.0	25.2
Enkelvoudig onverzadigd	29.1	28.1	31.5	29.6	49.1	38.5	38.4	42.0	30.9	30.8	28.9	30.2
C16:1 cis + C18:1 cis	12.5	12.3	13.7	12.8	28.4	18.7	18.0	21.7	14.0	13.9	12.6	13.5
Meervoudig onverzadigd	9.5	9.7	9.7	9.7	10.4	18.3	19.3	16.0	8.0	10.2	10.0	9.4
C18:2(n-6) cis,cis	8.4	8.5	8.6	8.5	7.1	15.9	16.7	13.2	6.8	8.8	8.5	8.0
C18:3(n-3)	0.8	0.8	0.9	0.9	2.8	2.1	2.0	2.3	1.0	1.1	1.1	1.1
C18:2 tt+tc+ct	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
C16:x trans + C18:x trans	8.7	10.9	8.6	9.4	16.9	15.9	16.4	16.4	11.7	11.4	10.1	11.1
Totaal trans infrarood	42.0	50.3	45.1	45.8	34.5	38.3	38.4	37.1	46.5	49.8	49.9	48.7
Zeer langketenig (≥ C20)	27.2	27.0	32.4	28.9	16.4	16.5	16.0	16.3	27.9	27.9	28.4	28.1
Cholesterol (mg/100g produkt)	357	294	395	349	164	187	224	192	312	329	424	355

TABEL 8 (VERVOLG): BAK- EN BRAADPRODUKTEN MET DIERLIJK VET, 2.

aankoop labcode	Brinkers			Ons eigen			Croma			Croma		
	aug '89	jan '90	mei '90	aug '89	jan '90	mei '90	aug '89	jan '90	mei '90	aug '89	jan '90	mei '90
	4735	4909	5174	4738	4915	5172	4737	4907	5172	4737	4907	5172
Vetzuren	gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld		
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
C14	5.8	4.9	4.5	5.0	4.1	4.1	4.1	5.8	5.7	5.4	5.6	5.6
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
C16	18.1	21.2	18.8	19.4	16.2	16.8	16.5	18.1	20.1	22.8	20.3	20.3
C16:1(n-7)t	2.6	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	3.6	3.7	2.9	3.4	3.4
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	2.6	1.3	1.4	1.8	2.2	1.5	1.8	3.4	2.1	1.7	2.4	2.4
C16:1(n-7)c	0.6	1.7	1.5	1.3	0.9	1.3	1.1	1.2	2.1	1.9	1.7	1.7
C17	0.0	0.4	0.4	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.5	0.5	0.3	0.3
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	6.5	7.4	7.3	7.1	7.2	8.4	7.8	6.5	6.5	7.1	6.7	6.7
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-12)t	1.1	0.0	1.1	0.7	2.7	0.0	1.3	2.4	1.7	0.7	1.6	1.6
C18:1(n-9)t	2.0	2.8	1.9	2.2	3.9	4.8	4.3	2.9	3.1	3.0	3.0	3.0
C18:1(n-8)t	1.0	1.9	1.5	1.5	3.7	6.0	4.9	3.1	1.6	1.0	1.9	1.9
C18:1(n-7)t	1.0	0.0	0.7	0.6	2.7	0.0	1.4	0.0	1.2	0.6	0.6	0.6
C18:1(n-12)c	0.9	0.8	0.9	0.8	2.5	1.9	2.2	1.3	1.1	0.8	1.1	1.1
C18:1(n-9)c	6.3	8.4	6.3	7.0	10.4	11.5	11.0	8.7	6.3	8.9	8.0	8.0
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.0	1.0	0.9	1.0	1.4	1.4	1.4	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9
C18:1(n-6)c	0.2	0.3	0.2	0.2	1.0	1.3	1.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
C18:1(n-5)c	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2
C19	0.3	0.0	0.1	0.1	0.6	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
C18:2ct	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C18:2(n-6)cc	8.3	8.5	8.0	8.2	10.3	10.5	10.4	6.4	8.7	6.3	7.1	7.1
C18:3(n-6)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
C18:3(n-3)	0.8	0.7	0.7	0.8	1.2	0.9	1.1	1.2	1.1	0.7	1.0	1.0
C20	3.0	2.7	2.8	2.8	1.3	1.7	1.5	1.2	1.4	1.9	1.5	1.5
C20:1	6.9	5.2	6.1	6.1	2.7	3.3	3.0	3.3	3.0	3.8	3.4	3.4
C20:x	11.1	10.3	11.3	10.9	8.6	8.6	8.6	13.8	12.3	10.4	12.2	12.2
C22	1.7	1.5	1.6	1.6	0.6	0.9	0.8	0.5	0.6	1.0	0.7	0.7
C22:1	4.6	3.3	4.0	4.0	1.0	1.6	1.3	1.4	1.4	2.3	1.7	1.7
C22:x	7.6	7.7	9.2	8.2	4.3	4.7	4.5	6.9	8.1	9.3	8.1	8.1
C24	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
C24:1	0.5	0.4	0.6	0.5	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2
Niet geïdentificeerd	3.8	3.9	4.2	4.0	6.1	4.3	5.2	5.5	4.9	4.1	4.8	4.8
Verzadigd	36.4	38.9	36.3	37.2	30.5	32.8	31.6	32.9	35.6	39.6	36.0	36.0
C12-C16	24.2	26.2	23.5	24.6	20.4	21.0	20.7	24.0	25.9	28.4	26.1	26.1
Enkelvoudig onverzadigd	31.7	29.7	29.9	30.4	38.1	37.5	37.8	33.0	29.2	29.4	30.5	30.5
C16:1 cis + C18:1 cis	11.9	13.9	11.7	12.5	19.1	19.5	19.3	16.0	13.2	14.8	14.7	14.7
Meervoudig onverzadigd	9.4	9.5	9.1	9.3	12.4	12.0	12.2	7.9	10.0	7.2	8.4	8.4
C18:2(n-6) cis,cis	8.3	8.5	8.0	8.2	10.3	10.5	10.4	6.4	8.7	6.3	7.1	7.1
C18:3(n-3)	0.8	0.7	0.7	0.8	1.2	0.9	1.1	1.2	1.1	0.7	1.0	1.0
C18:2 tt+tc+ct	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.5	0.6	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1
C16:x trans + C18:x trans	7.9	7.1	7.6	7.5	16.1	13.6	14.8	12.3	11.4	8.4	10.7	10.7
Totaal trans infrarood	39.7	35.9	41.4	39.0	40.5	43.5	42.0	49.9	50.0	46.9	48.9	48.9
Zeer langketenig (≥ C20)	35.7	31.4	36.0	34.4	18.7	21.0	19.9	27.4	27.1	29.2	27.9	27.9
Cholesterol (mg/100g produkt)	210	203	299	237	204	329	267	303	331	390	341	341

TABEL 8 (VERVOLG): BAK- EN BRAADPRODUKTEN MET DIERLIJK VET, 3.

aankoop labcode	Golden	Golden	Golden	Golden	Gouda's	Gouda's	Gouda's	Gouda's	Gouda's	Gouda's	Gouda's	Gouda's
	Regen aug '89	Regen jan '90	Regen mei '90	Regen mei '90	Glorie aug '89	Glorie jan '90	Glorie mei '90	Glorie mei '90	Glorie sept '89	Glorie # jan '90	Glorie # juni '90	Glorie # juni '90
Vetzuren	4610	4913	5179		4611	4910	5194		4701	5005	5212	
	gemiddeld				gemiddeld				gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	1.0	0.0	0.2	0.4
C14	5.4	6.3	4.6	5.4	3.7	4.1	4.1	4.0	3.7	3.3	4.0	3.7
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
C16	18.3	20.9	20.0	19.7	14.6	17.2	17.4	16.4	15.7	15.4	17.1	16.0
C16:1(n-7)t	2.1	3.6	2.2	2.7	1.6	2.1	2.3	2.0	1.8	2.1	1.2	1.7
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	1.3	2.6	1.3	1.7	1.0	1.4	1.4	1.3	1.3	1.6	2.5	1.8
C16:1(n-7)c	1.4	2.1	1.5	1.6	0.8	1.1	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8
C17	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	6.9	7.9	7.6	7.4	6.8	7.3	7.6	7.3	8.0	7.6	7.5	7.7
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
C18:1(n-12)t	1.1	1.6	1.2	1.3	2.5	2.0	2.1	2.2	2.8	3.2	2.8	2.9
C18:1(n-9)t	2.1	2.7	2.0	2.3	3.1	3.9	3.8	3.6	4.4	5.4	4.3	4.7
C18:1(n-8)t	1.3	1.9	1.3	1.5	3.4	3.3	3.0	3.2	4.5	4.4	4.1	4.3
C18:1(n-7)t	0.9	0.0	0.9	0.6	2.4	2.6	2.9	2.7	3.0	3.6	2.9	3.2
C18:1(n-12)c	0.9	1.0	0.9	1.0	2.2	2.1	2.2	2.2	2.9	3.3	2.9	3.0
C18:1(n-9)c	6.9	6.4	6.6	6.6	14.9	9.6	9.7	11.4	10.4	8.9	8.6	9.3
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.5	1.2	1.3
C18:1(n-7)c	1.1	0.8	0.9	0.9	1.7	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5
C18:1(n-6)c	0.3	0.2	0.2	0.2	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9
C18:1(n-5)c	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
C18:1(n-4)c	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3
C18:1(n-4)c	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2	0.3
C19	0.3	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.5
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2
C18:2tc	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
C18:2ct	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
C18:2(n-6)cc	8.2	8.2	8.4	8.2	6.1	10.1	9.9	8.7	11.4	10.3	11.6	11.1
C18:3(n-6)	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1
C18:3(n-3)	0.8	0.8	0.9	0.8	1.6	0.9	1.2	1.2	1.3	0.9	1.5	1.2
C20	3.0	2.1	2.6	2.5	2.4	1.7	1.7	1.9	1.2	1.3	1.3	1.3
C20:1	7.5	4.2	5.8	5.8	5.2	3.2	3.0	3.8	2.3	2.5	2.0	2.3
C20:x	11.9	11.6	10.3	11.3	7.8	7.7	7.4	7.6	6.5	7.6	5.3	6.5
C22	0.0	0.9	1.6	0.8	1.4	1.0	0.9	1.1	0.6	0.6	0.7	0.7
C22:1	4.9	1.8	4.0	3.6	3.3	1.8	1.7	2.3	1.0	0.9	1.1	1.0
C22:x	7.9	6.4	9.0	7.8	4.0	6.0	5.9	5.3	3.3	3.7	4.0	3.7
C24	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
C24:1	0.6	0.0	0.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1
Niet geïdentificeerd	3.4	4.2	3.9	3.8	6.1	5.4	5.2	5.6	5.2	6.1	6.7	6.0
Verzadigd	35.1	39.1	37.7	37.3	30.2	32.7	33.2	32.0	31.6	29.1	32.2	31.0
C12-C16	23.9	27.3	24.8	25.3	18.5	21.4	21.7	20.5	20.4	18.7	21.3	20.1
Enkelvoudig onverzadigd	32.6	29.4	29.7	30.6	43.7	36.3	36.6	38.9	40.0	41.7	37.7	39.8
C16:1 cis + C18:1 cis	12.1	13.4	11.7	12.4	22.1	17.4	17.4	19.0	20.1	19.4	19.2	19.5
Meervoudig onverzadigd	9.1	9.2	9.4	9.3	8.1	11.9	11.8	10.6	13.4	11.7	14.1	13.1
C18:2(n-6) cis,cis	8.2	8.2	8.4	8.2	6.1	10.1	9.9	8.7	11.4	10.3	11.6	11.1
C18:3(n-3)	0.8	0.8	0.9	0.8	1.6	0.9	1.2	1.2	1.3	0.9	1.5	1.2
C18:2 tt+tc+ct	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6
C16:x trans + C18:x trans	7.7	10.1	7.8	8.5	13.5	14.5	14.7	14.2	17.3	19.3	16.1	17.6
Totaal trans infrarood	40.6	43.1	39.9	41.2	37.9	40.9	44.7	41.2	35.7	50.5	41.4	42.5
Zeer langketenig (≥ C20)	36.0	27.2	34.0	32.4	24.4	21.6	21.0	22.3	15.1	16.9	14.8	15.6
Cholesterol (mg/100g produkt)	190	285	281	252	123	212	271	202	179	176	241	199

# = grootverbruikartikelen

TABEL 8 (VERVOLG): BAK- EN BRAADPRODUKTEN MET DIERLIJK VET, 4.

aankoop labcode	Remia	Remia	Remia	Remia	Smeltjus	Smeltjus	Smeltjus	Smeltjus	Super	Super	Super	Super
	aug '89	jan '90	mei '90		aug '89	jan '90	mei '90		aug '89	jan '90	mei '90	
	4720	4932	5176	gemiddeld	4733	4917	5182	gemiddeld	4719	4916	5181	gemiddeld
Vetzuren												
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
C14	5.5	4.2	3.8	4.5	5.9	5.7	6.4	6.0	4.2	4.0	4.1	4.1
C14:1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
C16	21.1	19.4	19.0	19.8	19.2	19.3	24.4	21.0	17.0	17.4	17.4	17.3
C16:1(n-7)t	2.1	1.7	1.7	1.8	3.4	3.5	3.6	3.5	2.3	2.2	2.3	2.3
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	1.4	0.6	1.1	1.0	2.2	2.3	2.1	2.2	1.5	1.5	2.2	1.7
C16:1(n-7)c	3.3	2.1	2.4	2.6	1.9	1.5	2.5	2.0	1.0	0.9	0.5	0.8
C17	0.3	0.6	0.5	0.5	0.0	0.4	0.5	0.3	0.0	0.4	0.3	0.2
C17:1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	11.1	11.1	11.3	11.2	7.3	6.9	6.9	7.0	8.2	7.4	7.9	7.8
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.8	0.0	0.9	0.6	1.6	1.7	0.0	1.1	2.4	0.0	2.3	1.6
C18:1(n-9)t	2.0	2.3	1.6	2.0	3.1	3.3	3.7	3.4	3.2	5.7	4.4	4.5
C18:1(n-8)t	0.9	0.0	1.0	0.6	2.8	1.6	0.9	1.8	3.4	6.3	3.9	4.5
C18:1(n-7)t	1.5	2.3	1.4	1.7	0.0	1.3	1.2	0.9	2.7	0.0	2.8	1.8
C18:1(n-12)c	0.7	0.6	0.7	0.7	1.1	1.1	0.9	1.1	2.1	2.2	2.6	2.3
C18:1(n-9)c	19.3	19.8	20.6	19.9	8.9	6.6	8.4	8.0	10.9	9.5	7.4	9.3
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4
C18:1(n-7)c	1.6	1.7	1.5	1.6	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3	1.3	1.4	1.3
C18:1(n-6)c	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	1.2	0.9	0.6	0.9
C18:1(n-5)c	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
C18:1(n-4)c	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
C18:1(n-4)c	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1
C19	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
C18:2tt	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:2tc	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
C18:2ct	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2
C18:2(n-6)cc	3.6	3.8	4.5	4.0	6.4	7.8	3.9	6.0	10.2	10.1	9.2	9.8
C18:3(n-6)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2
C18:3(n-3)	1.3	1.3	1.0	1.2	1.2	1.0	0.5	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0
C20	1.0	1.1	1.2	1.1	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.7	1.7	1.6
C20:1	3.0	3.6	3.4	3.3	3.6	3.5	3.0	3.3	2.7	3.0	1.6	2.4
C20:x	7.7	8.2	7.4	7.8	13.3	13.2	11.6	12.7	8.4	7.7	8.6	8.2
C22	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9
C22:1	1.2	2.0	2.3	1.9	1.9	1.6	2.1	1.9	1.3	1.7	1.6	1.6
C22:x	3.9	5.8	5.8	5.2	6.5	8.4	7.8	7.6	5.0	6.5	6.1	5.9
C24	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
C24:1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1
Niet geïdentificeerd	4.2	4.7	3.7	4.2	4.4	4.0	4.1	4.2	5.5	5.4	5.2	5.4
Verzadigd	40.4	37.8	37.3	38.5	35.8	35.4	41.8	37.7	32.4	32.6	33.5	32.8
C12-C16	26.8	23.8	22.9	24.5	25.4	25.3	31.1	27.3	21.3	21.5	21.7	21.5
Enkelvoudig onverzadigd	38.7	38.1	39.9	38.9	32.2	29.9	30.1	30.7	36.9	36.2	35.7	36.3
C16:1 cis + C18:1 cis	26.8	25.6	27.1	26.5	15.6	13.1	15.3	14.7	18.6	17.0	16.6	17.4
Meervoudig onverzadigd	5.1	5.4	5.9	5.4	7.7	9.1	4.7	7.2	11.8	11.6	11.0	11.5
C18:2(n-6) cis,cis	3.6	3.8	4.5	4.0	6.4	7.8	3.9	6.0	10.2	10.1	9.2	9.8
C18:3(n-3)	1.3	1.3	1.0	1.2	1.2	1.0	0.5	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0
C18:2 tt+tc+ct	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.3	0.5	0.5
C16:x trans + C18:x trans	7.4	6.5	6.8	6.9	11.0	11.6	9.6	10.7	14.6	14.6	16.2	15.2
Totaal trans infrarood	28.2	36.6	28.2	31.0	49.1	49.7	47.2	48.7	46.9	46.2	45.8	46.3
Zeer langketenig (≥ C20)	17.5	21.9	21.4	20.3	28.0	29.2	27.3	28.2	19.9	21.9	20.9	20.9
Cholesterol (mg/100g produkt)	194	143	301	213	258	241	290	263	227	222	261	237

TABEL 11 (VERVOLG): PLANTAARDIGE FRITOURVETTEN, 4.

aankoop labcode	Ons eigen Winkelmerk		Ons eigen Winkelmerk		Remia Groen #		Remia Groen #		Remia Vloeibaar		Remia Vloeibaar	
	aug '89	jan '90	aug '89	jan '90	sept '89	jan '90	juni '90	aug '89	jan '90	mei '90	aug '89	jan '90
	4729	4928	4706	5001	5198	4717	4921	5187	gemiddeld		gemiddeld	
Vetzuren	gemiddeld				gemiddeld				gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
C14	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	13.4	14.3	13.9	11.0	10.6	11.4	11.0	6.7	6.9	6.8	6.8	6.8
C16:1(n-7)t	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
C17	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	10.2	10.4	10.3	26.5	25.4	26.0	26.0	6.1	6.1	6.0	6.1	6.1
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	6.3	6.8	6.6	6.1	5.2	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-9)t	17.0	14.2	15.6	7.2	8.0	12.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-8)t	13.6	13.1	13.3	7.8	8.5	16.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	6.9	6.6	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)c	5.5	5.1	5.3	6.1	5.8	5.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-9)c	17.3	19.4	18.4	12.9	13.3	14.1	13.4	20.0	23.5	23.3	22.3	22.3
C18:1(n-8)c	3.0	2.8	2.9	2.9	2.9	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	2.2	2.2	2.2	2.4	2.5	2.5	2.5	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8
C18:1(n-6)c	1.4	1.3	1.3	2.5	2.3	2.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-5)c	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c	0.5	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c	0.1	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C19	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.3	0.7	0.4	0.8	0.8
C18:2ct	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.5	0.6	0.6
C18:2(n-6)cc	1.1	1.4	1.3	0.5	0.6	0.8	0.7	57.5	56.9	58.7	57.7	57.7
C18:3(n-6)	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
C20	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
C20:1	1.2	1.2	1.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.0	0.3	0.3
C20:x	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C22	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4	1.1	1.0	0.1	0.7	0.7
C22:1	0.6	0.2	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
C22:x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C24	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.1
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	3.7	3.0	3.4	2.5	3.3	2.5	2.8	3.7	2.3	2.7	2.9	2.9
Verzadigd	25.1	26.7	25.9	38.7	37.4	38.9	38.3	14.5	15.0	13.4	14.3	14.3
C12-C16	13.8	14.8	14.3	11.3	10.8	11.5	11.2	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9
Enkelvoudig onverzadigd	69.3	68.3	68.8	57.5	57.7	56.9	57.4	21.4	24.9	24.1	23.5	23.5
C16:1 cis + C18:1 cis	30.5	32.5	31.5	28.9	28.8	28.2	28.6	20.8	24.5	24.1	23.1	23.1
Meervoudig onverzadigd	1.7	2.0	1.8	1.2	1.5	1.7	1.5	60.2	57.8	59.8	59.3	59.3
C18:2(n-6) cis,cis	1.1	1.4	1.3	0.5	0.6	0.8	0.7	57.5	56.9	58.7	57.7	57.7
C18:3(n-3)	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
C18:2 tt+tc+ct	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	2.6	0.7	0.9	1.4	1.4
C16:x trans + C18:x trans	37.4	34.5	36.0	28.4	28.9	28.7	28.7	2.6	0.8	0.9	1.4	1.4
Totaal trans infrarood												
Zeer langketenig (≥ C20)	3.0	2.7	2.8	1.3	1.5	1.5	1.4	2.3	2.3	0.4	1.6	1.6

# = grootverbruikartikelen

TABEL 11 (VERVOLG): PLANTAARDIGE FRITUURVETTEN, 3.

Vetzuren	Goldflex #		Goldflex #		Gouda's		Gouda's		Gouda's		Gouda's #	
	aankoop	sept '89	sept '89	maart '90	Glorie	Glorie	Glorie	Glorie	Glorie	Glorie	Glorie	Glorie
	labcode	4721	4721	5112	aug '89	jan '90	mei '90	aug '89	jan '90	juni '90	aug '89	jan '90
	gemiddeld				gemiddeld				gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	10.5	9.8	10.1	10.3	10.4	10.2	10.3	11.1	10.5	11.5	11.0	11.0
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	5.6	5.7	5.7	15.5	15.3	14.3	15.1	20.0	20.4	18.4	19.6	19.6
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3
C18:1(n-12)t	0.9	0.0	0.5	6.2	5.7	5.3	5.7	8.1	8.5	8.1	8.2	8.2
C18:1(n-9)t	0.0	0.0	0.0	5.8	6.0	5.5	5.8	7.8	6.9	9.2	8.0	8.0
C18:1(n-8)t	6.7	7.0	6.8	6.6	7.1	5.1	6.3	9.8	7.4	9.1	8.8	8.8
C18:1(n-7)t	3.3	3.9	3.6	5.7	5.1	4.7	5.1	6.8	7.5	7.2	7.2	7.2
C18:1(n-12)c	1.7	1.7	1.7	5.6	5.2	4.5	5.1	7.2	6.6	7.4	7.1	7.1
C18:1(n-9)c	28.0	26.5	27.2	13.9	14.2	14.8	14.3	12.1	11.9	9.0	11.0	11.0
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	2.4	2.3	1.8	2.1	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4
C18:1(n-7)c	2.1	2.0	2.0	2.3	2.3	2.1	2.2	2.6	2.4	2.4	2.5	2.5
C18:1(n-6)c	6.4	7.4	6.9	1.5	1.5	1.3	1.4	2.5	2.3	1.8	2.2	2.2
C18:1(n-5)c	0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1
C18:1(n-4)c	0.3	0.2	0.2	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2
C18:1(n-4)c	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.2	0.2
C19	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.7	1.2	0.7	0.7
C18:2tt	0.2	0.6	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2
C18:2tc	2.2	1.6	1.9	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4
C18:2ct	2.1	1.7	1.9	0.2	0.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
C18:2(n-6)cc	22.0	19.2	20.6	15.1	14.8	19.5	16.5	0.1	0.6	0.0	0.3	0.3
C18:3(n-6)	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2
C18:3(n-3)	1.2	1.1	1.1	1.5	1.6	2.2	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
C20:1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0	0.2	0.2
C20:x	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
C22	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.3	0.3
C22:1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2
C22:x	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	4.0	9.2	6.6	2.5	4.1	3.6	3.4	3.0	5.6	5.9	4.8	4.8
Verzadigd	17.4	16.6	17.0	27.3	27.2	26.0	26.8	32.7	33.0	31.8	32.5	32.5
C12-C16	10.7	9.9	10.3	10.4	10.5	10.3	10.4	11.3	10.7	11.7	11.2	11.2
Enkelvoudig onverzadigd	50.5	49.7	50.1	52.4	51.8	47.4	50.5	63.8	60.1	60.5	61.5	61.5
C16:1 cis + C18:1 cis	39.1	38.5	38.8	27.6	27.5	26.1	27.1	30.5	28.8	26.1	28.5	28.5
Meervoudig onverzadigd	27.9	24.4	26.2	17.5	17.0	22.9	19.1	0.5	1.3	1.7	1.2	1.2
C18:2(n-6) cis,cis	22.0	19.2	20.6	15.1	14.8	19.5	16.5	0.1	0.6	0.0	0.3	0.3
C18:3(n-3)	1.2	1.1	1.1	1.5	1.6	2.2	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
C18:2 tt+tc+ct	4.5	3.9	4.2	0.8	0.3	0.8	0.6	0.4	0.7	1.0	0.7	0.7
C16:x trans + C18:x trans	15.5	14.8	15.2	25.2	24.4	21.9	23.8	33.3	31.6	34.9	33.3	33.3
Totaal trans infrarood												
Zeer langketenig (≥ C20)	1.7	1.4	1.5	1.7	1.3	1.3	1.4	1.6	1.5	1.0	1.4	1.4

# = grootverbruikartikelen

TABEL 11 (VERVOLG): PLANTAARDIGE FRITUURVETTEN, 2.

Vetzuren	Diamant	Diamant	Diamant	Diamant	D'Oude	D'Oude	D'Oude	D'Oude	Fritella	Fritella	Fritella	Fritella	
	aankoop	aug '89	jan '90	mei '90	aug '89	jan '90	mei '90	aug '89	jan '90	mei '90	aug '89	jan '90	mei '90
	labcode	4725	4924	5189	4724	4923	5188	4718	4927	5192	gemiddeld		
	gemiddeld				gemiddeld				gemiddeld				
	g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
C14	0.3	0.3	0.2	0.3	1.3	1.1	1.1	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C16	13.4	13.9	13.0	13.4	42.0	44.0	44.1	43.4	10.6	10.3	10.2	10.4	
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C16:1((n-7)t+(n-7)c)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C16:1(n-7)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	
C17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C18	8.1	7.8	7.9	8.0	5.1	4.8	4.9	4.9	13.8	13.9	13.9	13.9	
C18:1(n-12)t	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
C18:1(n-12)t	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	
C18:1(n-12)c	9.6	7.6	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	6.6	6.6	5.2	
C18:1(n-9)t	12.3	13.1	19.1	14.8	4.3	3.5	3.7	3.8	7.6	3.8	3.9	5.1	
C18:1(n-8)t	16.1	17.3	18.9	17.5	1.7	0.0	0.0	0.6	7.8	6.3	5.7	6.6	
C18:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	4.6	5.1	5.0	
C18:1(n-12)c	6.7	6.7	8.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	4.8	4.9	5.2	
C18:1(n-9)c	10.9	10.6	9.2	10.3	31.1	35.5	34.4	33.7	13.8	16.8	16.0	15.5	
C18:1(n-8)c	3.4	3.4	3.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.1	2.0	1.9	
C18:1(n-7)c	2.3	2.4	2.4	2.4	1.0	1.1	0.8	1.0	2.5	2.3	2.2	2.3	
C18:1(n-6)c	1.4	1.4	1.4	1.4	0.2	0.0	0.1	0.1	1.6	1.7	1.7	1.7	
C18:1(n-5)c	0.7	0.7	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	
C18:1(n-4)c	0.8	0.7	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	1.0	0.9	
C18:1(n-4)c	0.2	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	
C19	0.8	0.6	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.2	
C18:2tt	0.4	0.4	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	
C18:2tc	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	
C18:2ct	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.2	
C18:2(n-6)cc	1.3	1.5	1.0	1.3	7.4	7.5	8.4	7.8	13.6	17.8	17.8	16.4	
C18:3(n-6)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	
C18:3(n-3)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.7	2.0	1.8	1.8	
C20	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
C20:1	0.9	0.8	0.9	0.9	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
C20:x	0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
C22	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	0.4	0.4	
C22:1	0.9	0.2	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
C22:x	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	
C24	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Niet geïdentificeerd	5.8	8.1	8.4	7.4	3.0	0.7	0.8	1.5	5.6	3.4	2.9	4.0	
Verzadigd	24.0	23.8	23.2	23.7	49.4	50.9	50.9	50.4	26.1	25.4	25.6	25.7	
C12-C16	13.8	14.3	13.3	13.8	43.6	45.4	45.3	44.8	10.8	10.4	10.2	10.5	
Enkelvoudig onverzadigd	67.0	65.3	66.0	66.1	38.9	40.5	39.4	39.6	52.0	51.0	50.6	51.2	
C16:1 cis + C18:1 cis	26.6	26.2	26.3	26.4	32.5	36.8	35.5	34.9	28.2	28.9	28.6	28.5	
Meervoudig onverzadigd	2.7	2.8	2.3	2.6	8.5	7.9	8.9	8.4	16.1	20.3	20.7	19.0	
C18:2(n-6) cis,cis	1.3	1.5	1.0	1.3	7.4	7.5	8.4	7.8	13.6	17.8	17.8	16.4	
C18:3(n-3)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.7	2.0	1.8	1.8	
C18:2 tt+tc+ct	1.1	0.9	1.2	1.1	0.9	0.2	0.3	0.5	0.7	0.2	0.8	0.6	
C16:x trans + C18:x trans	39.6	39.1	39.3	39.3	6.9	3.7	4.0	4.9	24.1	22.0	22.5	22.9	
Totaal trans infrarood													
Zeer langketenig (≥ C20)	3.6	2.1	2.7	2.8	1.2	0.8	0.8	0.9	1.8	1.3	1.3	1.5	

TABEL 11: PLANTAARDIGE FRITUURVETTEN, 1.

Vetzuren	Albert	Albert	Albert	Albert	Becel	Becel	Becel	Becel	Calvé #	Calvé #	Calvé #	Calvé #
	Heijn	Heijn	Heijn	Heijn								
	aankoop labcode	aug '89 4743	jan '90 4926	mei '90 5191		okt '89 4714	jan '90 4920	mei '90 5186		sept '89 4711	febr '90 5019	juli '90 5241
	gemiddeld				gemiddeld				gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.1	0.2	0.1	0.1	2.8	2.5	2.3	2.5	0.2	0.2	0.2	0.2
C14	0.4	0.6	0.5	0.5	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8	0.7	0.7	0.7
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	13.3	20.8	20.0	18.0	8.8	9.0	9.0	8.9	28.8	24.5	28.7	27.4
C16:1(n-7)t	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	9.5	10.3	10.6	10.1	10.7	11.4	11.4	11.1	7.3	6.4	8.2	7.3
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1
C18:1(n-12)t	0.0	4.7	5.6	3.4	0.0	0.1	0.1	0.1	5.8	0.0	5.2	3.7
C18:1(n-9)t	21.7	10.8	9.7	14.1	0.2	0.2	0.5	0.3	16.0	21.2	13.9	17.0
C18:1(n-8)t	13.0	9.2	9.6	10.6	0.1	0.2	0.2	0.2	10.8	12.4	7.0	10.1
C18:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	3.7	1.2
C18:1(n-12)c	5.5	3.3	3.4	4.1	0.0	0.1	0.1	0.1	4.7	5.8	4.8	5.1
C18:1(n-9)c	16.4	20.1	19.6	18.7	15.1	16.5	16.1	15.9	11.4	10.6	10.8	11.0
C18:1(n-8)c	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.9	2.4	2.6
C18:1(n-7)c	2.2	1.7	1.5	1.8	0.6	0.7	0.6	0.6	1.5	1.8	1.4	1.5
C18:1(n-6)c	1.4	1.1	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.9	0.9
C18:1(n-5)c	0.5	0.3	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4
C18:1(n-4)c	0.6	0.4	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.5	0.4
C18:1(n-4)c	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2
C19	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.4	0.4
C18:2tt	0.5	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.4
C18:2tc	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.3
C18:2ct	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2
C18:2(n-6)cc	1.4	12.1	12.6	8.7	57.6	55.6	55.9	56.4	0.5	0.4	1.4	0.8
C18:3(n-6)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.2
C18:3(n-3)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
C20	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
C20:1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	0.0	0.1	0.7	0.6	0.4	0.6
C20:x	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.2
C22	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2
C22:1	0.6	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4
C22:x	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
C24	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	5.8	1.6	2.1	3.2	0.7	0.2	1.2	0.7	3.8	6.9	5.6	5.4
Verzadigd	24.9	33.0	32.3	30.1	24.9	25.9	24.8	25.2	38.4	33.4	39.2	37.0
C12-C16	13.8	21.6	20.5	18.6	12.8	12.7	12.4	12.6	29.8	25.4	29.6	28.3
Enkelvoudig onverzadigd	66.4	52.7	52.2	57.1	16.3	18.3	17.8	17.5	56.0	57.8	52.2	55.3
C16:1 cis + C18:1 cis	30.0	27.0	26.4	27.8	15.8	17.3	16.8	16.6	22.0	23.0	21.6	22.2
Meervoudig onverzadigd	2.6	12.6	13.3	9.5	57.8	55.7	56.2	56.6	1.2	1.9	2.9	2.0
C18:2(n-6) cis,cis	1.4	12.1	12.6	8.7	57.6	55.6	55.9	56.4	0.5	0.4	1.4	0.8
C18:3(n-3)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
C18:2 tt+tc+ct	1.0	0.3	0.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	1.2	0.9
C16:x trans + C18:x trans	36.0	25.0	25.5	28.8	0.4	0.6	1.1	0.7	33.4	34.9	31.1	33.1
Totaal trans infrarood												
Zeer langketenig (≥ C20)	2.9	2.1	2.1	2.4	1.5	1.8	0.7	1.3	2.7	1.9	1.7	2.1

# = grootverbruikartikelen



TABEL 10 (VERVOLG): FRITUURVETTEN MET DIERLIJK VET, 3.

aankoop labcode	Salino #	Salino #	Salino #	Salino #	Wit/Geel	Wit/Geel	Wit/Geel	Wit/Geel
	Econom sept '89	Econom jan '90	Econom juni '90	Econom aug '89	Wit/Geel jan '90	Wit/Geel mei '90	Wit/Geel	Wit/Geel
	4702	4991	5203		4726	4918	5183	
Vetzuren	gemiddeld				gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters								
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
C14	6.1	5.0	4.6	5.2	6.8	4.8	4.3	5.3
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
C16	21.3	21.1	19.5	20.6	22.1	19.0	19.0	20.1
C16:1(n-7)t	2.4	2.2	2.1	2.2	1.6	2.7	2.3	2.2
C16:1((n-7)t+(n-7)c)	2.5	1.5	1.4	1.8	3.1	1.3	1.5	2.0
C16:1(n-7)c	0.6	1.2	1.1	0.9	1.7	1.5	1.3	1.5
C17	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	11.3	10.5	10.2	10.7	9.3	12.0	11.0	10.7
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	1.6	1.6	0.0	1.1	1.4	1.7	1.9	1.7
C18:1(n-9)t	2.6	1.4	4.3	2.8	2.0	2.9	3.2	2.7
C18:1(n-8)t	2.0	1.9	5.2	3.1	1.4	4.5	4.4	3.4
C18:1(n-7)t	2.0	1.4	0.0	1.1	1.0	0.0	0.0	0.3
C18:1(n-12)c	1.6	2.6	1.7	2.0	1.0	1.7	1.8	1.5
C18:1(n-9)c	4.3	2.9	5.8	4.3	5.4	6.3	7.8	6.5
C18:1(n-8)c	0.8	2.6	0.0	1.1	0.0	0.7	0.0	0.2
C18:1(n-7)c	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	1.1	1.0	1.0
C18:1(n-6)c	0.8	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	0.5	0.5
C18:1(n-5)c	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2
C18:1(n-4)c	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2
C18:1(n-4)c	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1
C19	0.3	0.0	0.4	0.2	0.3	0.0	0.3	0.2
C18:2tt	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2ct	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2(n-6)cc	0.1	0.1	0.4	0.2	2.4	0.8	1.1	1.5
C18:3(n-6)	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
C18:3(n-3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3
C20	4.6	4.3	2.1	3.7	4.0	3.4	3.3	3.6
C20:1	6.2	6.7	6.8	6.6	6.1	5.6	5.7	5.8
C20:x	9.4	9.1	8.8	9.1	10.8	9.9	8.6	9.8
C22	2.6	2.6	2.5	2.6	1.9	1.9	2.0	1.9
C22:1	3.9	4.7	4.7	4.4	3.5	3.5	4.3	3.8
C22:x	5.9	7.9	8.1	7.3	6.3	7.6	7.7	7.2
C24	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2
C24:1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4
Niet geïdentificeerd	3.6	4.5	6.3	4.8	4.6	3.4	4.0	4.0
Verzadigd	47.6	45.0	40.5	44.4	45.7	42.4	41.3	43.2
C12-C16	27.6	26.3	24.2	26.1	29.2	24.0	23.6	25.6
Enkelvoudig onverzadigd	32.9	33.4	35.7	34.0	29.8	35.3	36.7	33.9
C16:1 cis + C18:1 cis	11.7	13.0	12.2	12.3	12.5	14.0	14.5	13.7
Meervoudig onverzadigd	0.5	0.1	0.7	0.4	2.8	1.3	1.7	1.9
C18:2(n-6) cis,cis	0.1	0.1	0.4	0.2	2.4	0.8	1.1	1.5
C18:3(n-3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3
C18:2 tt+tc+ct	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
C16:x trans + C18:x trans	10.8	8.5	11.7	10.3	7.5	11.8	11.7	10.4
Totaal trans infrarood	32.5	35.9	36.6	35.0	36.9	37.6	35.7	36.7
Zeer langketenig (≥ C20)	33.5	36.2	33.7	34.5	33.0	32.7	32.4	32.7
Cholesterol (mg/100 g produkt)	161	210	202	191	317	195	235	249

# = grootverbruikartikelen

TABEL 10 (VERVOLG): FRITUURVETTEN MET DIERLIJK VET, 2.

Vetzuren	Remia	Remia	Remia	Remia	Remia #	Remia #	Remia #	Remia #	Risso #	Risso #	Risso #	Risso #
	aankoop	aug '89	jan '90	mei '90	Blauw	Blauw	Blauw	Blauw	speciaal	speciaal	speciaal	speciaal
	labcode	4731	4933	5185	sept '89	febr '90	juli '90		sept '89	jan '90	juni '90	
	gemiddeld				gemiddeld				gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2
C14	7.0	4.7	4.7	5.4	4.7	3.2	4.3	4.0	5.8	6.2	5.7	5.9
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
C16	22.5	19.7	19.5	20.6	22.6	19.8	22.6	21.7	30.4	30.3	29.1	30.0
C16:1(n-7)t	1.4	2.2	2.5	2.0	1.4	1.0	0.8	1.1	1.1	3.7	3.2	2.7
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	3.5	1.4	1.7	2.2	2.7	0.6	2.5	1.9	3.8	2.7	2.2	2.9
C16:1(n-7)c	1.9	1.2	1.5	1.5	0.4	2.0	1.8	1.4	2.0	3.4	2.4	2.6
C17	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.3	0.4	0.4	0.4
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	9.3	11.5	11.6	10.8	19.5	15.7	16.6	17.3	6.6	6.9	7.2	6.9
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	1.5	1.7	2.3	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	0.0	0.9
C18:1(n-9)t	2.1	2.9	3.3	2.8	1.8	2.1	1.9	1.9	5.1	2.3	3.6	3.7
C18:1(n-8)t	1.5	2.7	2.7	2.3	1.8	4.9	1.8	2.8	0.0	1.7	3.0	1.5
C18:1(n-7)t	0.9	1.6	2.0	1.5	2.8	0.0	2.2	1.7	1.2	1.2	0.0	0.8
C18:1(n-12)c	1.0	1.7	2.1	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.1	1.1	1.0	1.1
C18:1(n-9)c	6.0	7.4	5.7	6.4	18.6	23.5	22.4	21.5	12.6	10.3	10.8	11.2
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	0.8	1.1	1.0	1.0	1.2	1.6	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1
C18:1(n-6)c	0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3
C18:1(n-5)c	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.3	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
C19	0.3	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
C18:2ct	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
C18:2(n-6)cc	1.1	0.9	0.7	0.9	1.3	1.7	2.6	1.9	2.3	2.2	1.9	2.1
C18:3(n-6)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:3(n-3)	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.7	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1
C20	4.3	3.4	3.3	3.7	1.9	1.4	1.2	1.5	1.2	1.5	1.9	1.5
C20:1	6.0	5.8	5.5	5.8	2.2	2.7	1.6	2.1	3.6	4.0	3.8	3.8
C20:x	10.5	9.5	9.1	9.7	3.1	2.9	2.5	2.8	8.4	7.4	8.8	8.2
C22	2.1	2.0	1.9	2.0	0.8	0.9	0.4	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6
C22:1	3.4	3.9	3.9	3.7	0.9	1.7	0.7	1.1	1.5	1.6	1.7	1.6
C22:x	6.5	7.1	6.9	6.8	1.2	2.7	1.5	1.8	4.6	5.0	6.4	5.3
C24	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
C24:1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
Niet geïdentificeerd	3.3	3.6	3.6	3.5	3.7	4.3	4.3	4.1	3.2	3.1	3.3	3.2
Verzadigd	47.0	42.7	42.7	44.1	51.0	42.3	46.6	46.6	45.8	46.5	46.0	46.1
C12-C16	29.7	24.6	24.4	26.2	27.4	23.2	27.2	25.9	36.5	36.6	35.0	36.0
Enkelvoudig onverzadigd	31.0	35.6	36.7	34.5	39.2	45.5	41.6	42.1	35.3	35.3	33.3	34.7
C16:1 cis + C18:1 cis	13.8	14.2	14.0	14.0	26.1	30.8	30.7	29.2	21.2	19.3	17.9	19.5
Meervoudig onverzadigd	1.7	1.4	1.0	1.4	2.0	2.2	3.5	2.6	2.8	2.6	2.2	2.5
C18:2(n-6) cis,cis	1.1	0.9	0.7	0.9	1.3	1.7	2.6	1.9	2.3	2.2	1.9	2.1
C18:3(n-3)	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.7	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1
C18:2 tt+tc+ct	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
C16:x trans + C18:x trans	7.6	11.2	13.0	10.6	9.9	9.9	8.4	9.4	9.1	10.3	10.0	9.8
Totaal trans infrarood	39.3	38.8	39.9	39.3	18.7	21.4	18.8	19.6	29.4	25.4	31.1	28.6
Zeer langketenig (≥ C20)	33.5	32.6	31.3	32.5	10.1	12.5	8.0	10.2	19.9	20.4	23.5	21.3
Cholesterol (mg/100g produkt)	257	171	351	260	132	189	179	167	204	233	354	264

# = grootverbruikartikelen

TABEL 10: FRITUURVETTEN MET DIERLIJK VET, 1.

Vetzuren	Cidox #	Cidox #	Cidox #	Cidox #	Diamant #	Diamant #	Diamant #	Diamant #	Golden	Golden	Golden	Golden
	aankoop	sept '89	febr '90	juli '90	sept '89	jan '90	juni '90		Regen	Regen	Regen	Regen
	labcode	4705	5016	5239	4708	5002	5201		aug '89	jan '90	mei '90	
	gemiddeld				gemiddeld							gemiddeld
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters												
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
C10	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C12	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	1.1	0.1	0.2	0.5
C14	4.5	3.8	4.2	4.2	2.0	2.0	1.9	1.9	6.4	6.0	5.3	5.9
C14:1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.4	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4
C16	23.8	22.6	25.0	23.8	17.7	18.6	17.8	18.1	21.8	20.8	20.3	21.0
C16:1(n-7)t	0.7	1.4	0.8	0.9	0.9	0.5	0.8	0.7	1.5	3.2	1.3	2.0
C16:1((n-7)t+(n-7)c)	2.0	1.0	1.8	1.6	0.7	0.6	0.5	0.6	3.4	2.3	2.9	2.9
C16:1(n-7)c	2.3	2.7	2.1	2.4	0.4	0.2	0.3	0.3	2.6	2.1	2.0	2.2
C17	0.9	0.7	0.9	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5
C17:1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	18.1	13.8	16.4	16.1	8.7	8.2	8.3	8.4	8.8	9.1	7.6	8.5
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
C18:1(n-12)t	1.2	0.9	0.8	0.9	7.7	5.9	0.0	4.5	1.4	1.5	1.1	1.3
C18:1(n-9)t	1.2	1.0	1.1	1.1	9.1	10.0	15.7	11.6	2.9	3.1	2.0	2.7
C18:1(n-8)t	0.0	0.0	2.2	0.7	12.2	8.2	12.9	11.1	1.6	2.9	1.4	2.0
C18:1(n-7)t	2.7	2.4	0.0	1.7	0.0	4.9	0.0	1.6	0.9	0.0	0.9	0.6
C18:1(n-12)c	0.7	0.6	0.6	0.6	5.7	5.1	4.8	5.2	1.0	1.1	1.1	1.0
C18:1(n-9)c	19.9	24.7	20.8	21.8	8.1	7.7	8.9	8.2	9.5	6.5	3.6	6.6
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.7	2.6	2.6	0.0	0.0	0.4	0.1
C18:1(n-7)c	1.0	1.7	0.9	1.2	1.8	1.8	1.9	1.8	1.0	0.9	0.8	0.9
C18:1(n-6)c	0.3	0.3	0.2	0.3	1.1	1.1	1.1	1.1	0.3	0.3	0.2	0.3
C18:1(n-5)c	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1
C18:1(n-4)c	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1
C19	0.3	0.0	0.0	0.1	0.8	0.3	0.8	0.7	0.2	0.1	0.4	0.2
C18:2tt	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1
C18:2ct	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:2(n-6)cc	1.5	2.9	1.3	1.9	1.1	0.6	0.7	0.8	1.7	1.1	0.3	1.0
C18:3(n-6)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:3(n-3)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.2
C20	2.0	1.7	1.7	1.8	1.4	1.4	1.5	1.4	2.2	2.6	3.3	2.7
C20:1	2.0	3.2	2.5	2.6	2.0	1.8	1.9	1.9	0.7	5.7	7.3	4.5
C20:x	5.0	3.6	3.4	4.0	3.1	2.7	2.2	2.7	15.5	12.5	12.4	13.4
C22	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	1.2	1.9	1.3
C22:1	1.0	1.6	1.6	1.4	1.1	1.0	1.3	1.1	1.7	3.2	4.9	3.3
C22:x	2.0	2.9	2.8	2.6	1.7	2.3	2.1	2.0	5.9	7.1	10.9	8.0
C24	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2
C24:1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.4
Niet geïdentificeerd	4.2	4.0	5.4	4.5	5.8	8.3	7.2	7.1	5.1	4.4	4.7	4.7
Verzadigd	50.8	43.9	50.0	48.2	32.0	32.1	31.9	32.0	42.3	40.8	40.4	41.2
C12-C16	28.4	26.5	29.4	28.1	19.9	20.9	19.9	20.2	29.3	26.9	25.9	27.3
Enkelvoudig onverzadigd	36.0	42.3	36.6	38.3	55.1	52.6	54.5	54.1	28.9	33.9	31.0	31.3
C16:1 cis + C18:1 cis	26.7	31.3	27.1	28.4	21.7	20.4	21.7	21.3	18.1	13.9	11.4	14.5
Meervoudig onverzadigd	1.9	3.4	1.8	2.4	2.3	2.0	2.0	2.1	2.3	1.4	0.6	1.4
C18:2(n-6) cis,cis	1.5	2.9	1.3	1.9	1.1	0.6	0.7	0.8	1.7	1.1	0.3	1.0
C18:3(n-3)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.2
C18:2 tt+tc+ct	0.1	0.1	0.2	0.1	1.0	1.1	1.2	1.1	0.2	0.0	0.1	0.1
C16:x trans + C18:x trans	5.9	5.7	5.0	5.6	31.3	30.5	30.7	30.8	8.6	10.8	6.8	8.7
Totaal trans infrarood	17.4	17.4	16.8	17.2	42.8	46.1	48.9	45.9	40.6	41.9	40.2	40.9
Zeer langketenig (≥ C20)	12.8	13.9	13.1	13.3	10.1	10.1	10.1	10.1	26.7	32.7	41.8	33.7
Cholesterol (mg/100g produkt)	173	170	216	186	86	110	123	106	259	244	318	274

# = grootverbruikartikelen

TABEL 9 (VERVOLG): PLANTAARDIGE BAK- EN BRAADPRODUKTEN, 2.

Vetzuren	Wajang		Wessana		Wessana	
	aankoop	okt '89	Wajang	Wessana	Wessana	Wessana
	labcode	4741	5059	aug '89	maart '90	maart '90
			gemiddeld	4599	5060	gemiddeld
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters						
C8		0.6	0.5	0.5	0.0	0.0
C10		0.5	0.3	0.4	0.0	0.0
C12		3.4	2.7	3.1	0.4	0.2
C14		1.7	1.3	1.5	0.6	0.6
C14:1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16		13.4	13.8	13.6	22.2	24.9
C16:1(n-7)t		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
C16:1(n-7)c		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
C17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C17:1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18		14.0	15.2	14.6	5.0	5.2
C18:1(n-12)t		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t		0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
C18:1(n-9)t		0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
C18:1(n-8)t		0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
C18:1(n-7)t		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
C18:1(n-12)c		0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
C18:1(n-9)c		13.4	13.3	13.4	25.1	25.4
C18:1(n-8)c		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c		0.6	0.6	0.6	0.8	1.0
C18:1(n-6)c		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
C18:1(n-5)c		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc		0.4	0.1	0.3	0.1	0.2
C18:2ct		0.4	0.0	0.2	0.1	0.1
C18:2(n-6)cc		48.7	50.3	49.5	42.7	38.7
C18:3(n-6)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)		0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
C20		0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
C20:1		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
C20:x		0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
C22		0.6	0.5	0.6	0.3	0.5
C22:1		0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
C22:x		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C24		0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
C24:1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd		1.2	0.4	0.8	1.0	0.5
Verzadigd		34.7	34.9	34.8	28.9	32.1
C12-C16		18.5	17.8	18.2	23.2	25.7
Enkelvoudig onverzadigd		14.2	14.1	14.2	27.0	28.1
C16:1 cis + C18:1 cis		13.9	14.0	14.0	26.0	26.4
Meervoudig onverzadigd		49.7	50.6	50.2	43.2	39.2
C18:2(n-6) cis,cis		48.7	50.3	49.5	42.7	38.7
C18:3(n-3)		0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
C18:2 tt+tc+ct		0.9	0.1	0.5	0.2	0.3
C16:x trans + C18:x trans		0.9	0.1	0.5	0.8	1.5
Totaal trans infrarood						
Zeer langketenig (≥ C20)		1.6	1.2	1.4	1.1	1.3

TABEL 9: PLANTAARDIGE BAK- EN BRAADPRODUKTEN, 1.

	Bebo #	Bebo #	Bebo #	Bebo #	Natufood		Remia			
	Compleet	Compleet	Compleet	Compleet	Natufood	Natufood	Vloeibaar	Vloeibaar	Vloeibaar	
	aankoop	sept '89	jan '90	juni '90	aug '89	maart '90	aug '89	maart '90		
labcode	4699	4999	5210		4595	5062	4723	5061		
Vetzuren	gemiddeld				gemiddeld			gemiddeld		
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters										
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0
C12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0
C14	0.3	0.3	0.3	0.3	1.5	1.6	1.6	0.1	0.1	0.1
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	16.8	17.2	16.9	17.0	19.3	19.3	19.3	6.9	6.9	6.9
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1{(n-7)t+(n-7)c}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
C16:1(n-7)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C17	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	7.2	6.1	5.9	6.4	5.0	4.1	4.5	5.3	5.4	5.4
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-9)t	3.4	4.4	4.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
C18:1(n-8)t	2.5	2.9	3.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)c	0.9	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-9)c	21.1	20.4	20.3	20.6	24.3	34.7	29.5	20.5	23.2	21.8
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.5	1.6	1.6	1.6	0.7	1.8	1.2	0.8	0.9	0.8
C18:1(n-6)c	0.4	0.5	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-5)c	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-4)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.6	0.5	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.4	0.8	0.6
C18:2ct	0.6	0.0	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.8	0.6
C18:2(n-6)cc	36.4	36.7	37.9	37.0	43.3	29.3	36.3	61.1	57.5	59.3
C18:3(n-6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	3.0	3.2	4.2	3.5	0.2	2.4	1.3	0.4	0.1	0.2
C20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
C20:1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
C20:x	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
C22	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	1.0	1.1	1.1
C22:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0
C22:x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
C24	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	3.5	3.5	2.6	3.2	0.7	0.6	0.7	1.7	1.6	1.7
Verzadigd	25.3	24.7	24.0	24.7	30.2	29.8	30.0	14.2	14.4	14.3
C12-C16	17.0	17.5	17.2	17.3	23.5	23.8	23.7	7.0	7.0	7.0
Enkelvoudig onverzadigd	30.4	31.3	30.7	30.8	25.4	37.7	31.6	21.7	24.7	23.2
C16:1 cis + C18:1 cis	24.1	23.7	23.4	23.7	25.0	36.7	30.8	21.3	24.1	22.7
Meervoudig onverzadigd	40.7	40.5	42.7	41.3	43.7	31.8	37.8	62.3	59.2	60.7
C18:2(n-6) cis,cis	36.4	36.7	37.9	37.0	43.3	29.3	36.3	61.1	57.5	59.3
C18:3(n-3)	3.0	3.2	4.2	3.5	0.2	2.4	1.3	0.4	0.1	0.2
C18:2 tt+tc+ct	1.2	0.5	0.6	0.8	0.2	0.1	0.1	0.8	1.6	1.2
C16:x trans + C18:x trans	7.1	7.8	7.7	7.5	0.3	0.1	0.2	0.8	1.7	1.3
Totaal trans infrarood										
Zeer langketenig (≥ C20)	1.5	1.3	1.1	1.3	1.3	2.0	1.7	2.6	2.3	2.4

# = grootverbruikartikelen

TABEL 8 (VERVOLG): BAK- EN BRAADPRODUKTEN MET DIERLIJK VET, 5.

Vetzuren	Wit/Geel Wit/Geel Wit/Geel Wit/Geel			
	aankoop	aug '89	jan '90	mei '90
	labcode	4740	4912	5178
	gemiddeld			
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters				
C8	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.2	0.1	0.1	0.1
C14	5.4	4.1	3.8	4.4
C14:1	0.1	0.1	0.1	0.1
C15	0.4	0.5	0.3	0.4
C16	20.7	18.7	18.8	19.4
C16:1(n-7)t	2.1	1.7	1.8	1.9
C16:1{(n-(7)t+(n-7)c}	3.8	1.0	1.2	2.0
C16:1(n-7)c	1.1	2.3	2.5	2.0
C17	0.0	0.6	0.6	0.4
C17:1	0.1	0.0	0.0	0.0
C18	11.0	11.5	11.5	11.3
C18:1(n->12)t	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n->12)t	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-9)t	2.4	1.9	2.6	2.3
C18:1(n-8)t	0.9	0.0	1.1	0.7
C18:1(n-7)t	1.4	2.5	1.4	1.8
C18:1(n-12)c	0.7	0.6	0.7	0.7
C18:1(n-9)c	20.3	19.8	20.4	20.1
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	1.7	1.7	1.5	1.6
C18:1(n-6)c	0.3	0.3	0.3	0.3
C18:1(n-5)c	0.1	0.1	0.2	0.1
C18:1(n-4)c	0.2	0.1	0.2	0.2
C18:1(n-4)c	0.0	0.3	0.3	0.2
C19	0.2	0.0	0.0	0.1
C18:2tt	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2ct	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2(n-6)cc	4.1	3.6	4.6	4.1
C18:3(n-6)	0.1	0.0	0.1	0.1
C18:3(n-3)	1.6	1.5	1.0	1.4
C20	1.0	1.3	1.1	1.1
C20:1	3.0	3.6	3.4	3.3
C20:x	7.2	7.9	7.7	7.6
C22	0.4	0.7	0.6	0.6
C22:1	1.3	2.2	2.2	1.9
C22:x	3.7	6.5	5.4	5.2
C24	0.1	0.2	0.1	0.1
C24:1	0.2	0.3	0.2	0.2
Niet geïdentificeerd	4.1	4.2	3.9	4.1
Verzadigd	39.5	37.6	37.0	38.1
C12-C16	26.3	22.9	22.7	24.0
Enkelvoudig onverzadigd	39.6	38.5	40.1	39.4
C16:1 cis + C18:1 cis	28.1	26.1	27.2	27.2
Meervoudig onverzadigd	5.9	5.2	5.8	5.6
C18:2(n-6) cis,cis	4.1	3.6	4.6	4.1
C18:3(n-3)	1.6	1.5	1.0	1.4
C18:2 tt+tc+ct	0.1	0.1	0.1	0.1
C16:x trans + C18:x trans	6.9	6.2	7.0	6.7
Totaal trans infrarood	24.5	24.8	27.0	25.4
Zeer langketenig (≥ C20)	16.9	22.7	20.9	20.2
Cholesterol (mg/100g produkt)	197	176	316	230

TABEL 11 (VERVOLG): PLANTAARDIGE FRITUURVETTEN, 5.

Vetzuren	Remiol #	Remiol #	Remiol #	Resi	Resi	Resi	Resi	Risso #	Risso #	Risso #	Risso #
	aankoop	sept 89	maart '90	aug '89	jan '90	mei 90		Extra	Extra	Extra	Extra
	labcode	4746	5113	4716	4925	5190		sept '89	febr '90	juli '90	
	gemiddeld			gemiddeld			gemiddeld				
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters											
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C14	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16	10.2	9.7	10.0	19.0	20.1	19.5	19.5	11.1	9.1	11.7	10.6
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1((n-7)t+(n-7)c)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C17	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	5.6	5.2	5.4	10.9	11.0	10.2	10.7	17.8	12.3	19.4	16.5
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1
C18:1(n-12)t	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
C18:1(n-12)t	2.3	0.0	1.1	0.0	5.4	5.2	3.5	8.4	9.4	9.5	9.1
C18:1(n-9)t	2.7	3.7	3.2	14.5	9.3	10.8	11.5	7.7	7.8	6.3	7.3
C18:1(n-8)t	5.8	5.3	5.6	9.2	9.5	9.7	9.4	8.9	9.1	8.6	8.9
C18:1(n-7)t	4.7	4.6	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.9	6.8	7.3
C18:1(n-12)c	2.7	2.5	2.6	3.5	3.2	3.9	3.5	7.0	7.5	7.1	7.2
C18:1(n-9)c	25.6	24.6	25.1	19.3	20.3	17.0	18.9	13.6	15.2	12.8	13.9
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.7	3.5	4.0	3.3	3.6
C18:1(n-7)c	2.3	2.1	2.2	1.5	1.7	1.6	1.6	2.6	3.2	2.3	2.7
C18:1(n-6)c	3.9	3.3	3.6	1.1	1.1	1.0	1.1	2.6	3.2	2.4	2.7
C18:1(n-5)c	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	1.2	1.3	1.1	1.2
C18:1(n-4)c	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	1.4	1.4	1.5	1.4
C18:1(n-4)c	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.5	0.6
C19	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
C18:2tt	0.2	1.2	0.7	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2tc	1.8	1.4	1.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.5	0.3
C18:2ct	1.7	1.3	1.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
C18:2(n-6)cc	23.1	23.5	23.3	12.7	12.5	12.5	12.5	0.7	0.5	0.4	0.5
C18:3(n-6)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.5	0.2
C18:3(n-3)	0.5	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
C20	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.1	0.3
C20:1	0.6	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3
C20:x	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
C22	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.1	0.3
C22:1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0
C22:x	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
C24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	3.1	7.3	5.2	3.2	1.8	2.1	2.4	2.3	4.9	3.7	3.6
Verzadigd	17.3	16.3	16.8	31.9	32.8	31.5	32.1	30.5	22.8	31.6	28.3
C12-C16	10.5	9.9	10.2	19.5	20.6	20.0	20.1	11.4	9.3	11.9	10.9
Enkelvoudig onverzadigd	51.9	48.4	50.1	51.3	52.4	53.1	52.3	65.6	71.4	63.1	66.7
C16:1 cis + C18:1 cis	35.7	33.8	34.7	26.0	27.0	26.5	26.5	32.5	36.3	31.0	33.3
Meervoudig onverzadigd	27.4	28.1	27.7	13.4	13.0	13.1	13.2	1.1	0.9	1.5	1.2
C18:2(n-6) cis,cis	23.1	23.5	23.3	12.7	12.5	12.5	12.5	0.7	0.5	0.4	0.5
C18:3(n-3)	0.5	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
C18:2 tt+tc+ct	3.7	3.9	3.8	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5
C16:x trans + C18:x trans	19.3	17.6	18.5	24.2	24.6	26.2	25.0	33.2	35.2	32.2	33.5
Totaal trans infrarood											
Zeer langketenig ( $\geq$ C20)	2.1	1.9	2.0	3.1	2.1	2.0	2.4	2.0	1.4	0.6	1.3

# = grootverbruikartikelen

TABEL 11 (VERVOLG): PLANTAARDIGE FRITUURVETTEN, 6.

Vetzuren	Risso #	Risso #	Risso #	Romi #	Romi #	Romi #	Romi #	Romi #	Romi #	Romi #
	Gold	Gold	Gold				Palm	Palm	Palm	Palm
	aankoop labcode	sept '89 4747	maart '90 5115	sept '89 4722	maart '90 5114	gemiddeld	sept '89 4709	jan '90 4996	juni '90 5199	gemiddeld
g vetzuurmethylesters per 100 g vetzuurmethylesters										
C8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C12	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
C14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	1.2	1.1	1.0	1.1
C14:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C16	11.4	9.9	10.6	10.8	10.0	10.4	44.7	42.8	43.3	43.6
C16:1(n-7)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1((n-7)t+(n-7)c)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C16:1(n-7)c	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
C17	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
C17:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18	4.7	4.3	4.5	4.9	4.4	4.6	9.6	7.4	7.4	8.1
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)t	1.3	1.5	1.4	1.8	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-9)t	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.8	12.7	0.0	23.3	12.0
C18:1(n-8)t	5.0	5.8	5.4	6.8	9.2	8.0	5.9	23.4	0.0	9.8
C18:1(n-7)t	3.4	3.9	3.7	6.1	7.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-12)c	1.5	2.0	1.7	3.3	2.9	3.1	2.4	2.5	2.6	2.5
C18:1(n-9)c	27.6	26.1	26.8	27.0	25.2	26.1	16.8	17.3	17.0	17.0
C18:1(n-8)c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:1(n-7)c	2.2	2.2	2.2	2.6	2.5	2.6	0.9	1.1	1.1	1.0
C18:1(n-6)c	5.3	4.4	4.9	5.4	4.1	4.7	0.6	0.6	0.5	0.6
C18:1(n-5)c	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1
C18:1(n-4)c	0.3	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1
C18:1(n-4)c	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
C19	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
C18:2tt	1.1	1.3	1.2	0.2	1.5	0.9	0.1	0.2	0.0	0.1
C18:2tc	1.7	1.6	1.7	2.5	1.5	2.0	0.3	0.1	0.2	0.2
C18:2ct	1.7	1.6	1.6	2.4	1.8	2.1	0.2	0.1	0.1	0.1
C18:2(n-6)cc	26.2	22.7	24.5	13.6	14.0	13.8	0.5	0.2	0.2	0.3
C18:3(n-6)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:3(n-3)	1.2	1.2	1.2	0.5	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
C20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
C20:1	0.5	0.5	0.5	0.6	1.3	0.9	0.3	0.3	0.2	0.3
C20:x	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
C22	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1
C22:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C22:x	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
C24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
C24:1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Niet geïdentificeerd	2.5	8.1	5.3	4.7	10.0	7.4	2.1	1.6	1.8	1.8
Verzadigd	17.4	15.3	16.3	17.2	16.7	16.9	56.3	52.2	52.5	53.7
C12-C16	11.6	10.0	10.8	11.0	11.2	11.1	46.1	44.0	44.5	44.9
Enkelvoudig onverzadigd	47.8	48.1	47.9	58.5	53.7	56.1	40.2	45.5	45.1	43.6
C16:1 cis + C18:1 cis	37.6	36.2	36.9	39.6	36.0	37.8	21.2	21.8	21.5	21.5
Meervoudig onverzadigd	32.0	28.5	30.3	19.3	19.4	19.4	1.2	0.5	0.5	0.8
C18:2(n-6) cis,cis	26.2	22.7	24.5	13.6	14.0	13.8	0.5	0.2	0.2	0.3
C18:3(n-3)	1.2	1.2	1.2	0.5	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
C18:2 tt+tc+ct	4.4	4.5	4.5	5.1	4.8	4.9	0.7	0.3	0.4	0.5
C16:x trans + C18:x trans	14.2	15.8	15.0	23.5	21.2	22.3	19.4	23.8	23.7	22.3
Totaal trans infrarood										
Zeer langketenig (≥ C20)	1.8	1.5	1.7	1.9	2.2	2.1	0.9	0.9	0.8	0.9

# = grootverbruikartikelen