

Variable Label=MOSTID

Variable	Attributes
Variable Name	MOSTID
Variable Number	1
Variable Type	Char

Variable Label=Numeric ID

Variable	Attributes
Variable Name	ID
Variable Number	2
Variable Type	Num

Variable Label=Acrostic

Variable	Attributes
Variable Name	ACROSTIC
Variable Number	3
Variable Type	Char

Variable Label=Sex/Gender

Variable	Attributes
Variable Name	SEX
Variable Number	4
Variable Type	Num
Variable Format	S_SEXF

SEX	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
Female	247	100.0	0	0	247	49.4
Male	0	0	253	100.0	253	50.6
Total	247	100.0	253	100.0	500	100.0

Variable Label=label 10:0 Decanoic or Capric

Variable	Attributes
Variable Name	NF12
Variable Number	5
Variable Type	Num

NF12	Female		Male		Total	
NMiss		0		0		0
N		247		253		500
Mean		0.0112		0.0117		0.0115
Std		0.0082		0.0071		0.0076

(Continued)

<i>NF12</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	0.0020	0.0010	0.0010
<i>P5</i>	0.0030	0.0030	0.0030
<i>Q1</i>	0.0060	0.0060	0.0060
<i>Median</i>	0.0100	0.0110	0.0100
<i>Q3</i>	0.0150	0.0160	0.0150
<i>P95</i>	0.0230	0.0250	0.0245
<i>Max</i>	0.0860	0.0390	0.0860

Variable Label=label 12:0 Lauric

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF13
<i>Variable Number</i>	6
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF13</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.0796	0.0799	0.0797
<i>Std</i>	0.0337	0.0370	0.0354
<i>Min</i>	0.0100	0.0100	0.0100
<i>P5</i>	0.0400	0.0400	0.0400
<i>Q1</i>	0.0600	0.0600	0.0600
<i>Median</i>	0.0700	0.0700	0.0700
<i>Q3</i>	0.1000	0.1000	0.1000
<i>P95</i>	0.1400	0.1500	0.1400
<i>Max</i>	0.2500	0.2400	0.2500

Variable Label=label 14:0 Myristic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF14
<i>Variable Number</i>	7
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF14</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.5696	0.5387	0.5540
<i>Std</i>	0.1413	0.1517	0.1473
<i>Min</i>	0.2400	0.2600	0.2400
<i>P5</i>	0.3600	0.3200	0.3400

(Continued)

<i>NF14</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Q1</i>	0.4700	0.4200	0.4400
<i>Median</i>	0.5600	0.5200	0.5400
<i>Q3</i>	0.6600	0.6500	0.6550
<i>P95</i>	0.8200	0.7900	0.8150
<i>Max</i>	1.1800	1.0200	1.1800

Variable Label=label 14:1 Myristoleic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF15
<i>Variable Number</i>	8
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF15</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.0320	0.0525	0.0424
<i>Std</i>	0.0387	0.0577	0.0502
<i>Min</i>	0.0010	0.0050	0.0010
<i>P5</i>	0.0070	0.0080	0.0070
<i>Q1</i>	0.0110	0.0130	0.0120
<i>Median</i>	0.0170	0.0240	0.0200
<i>Q3</i>	0.0350	0.0690	0.0490
<i>P95</i>	0.1150	0.1780	0.1620
<i>Max</i>	0.2920	0.2650	0.2920

Variable Label=label 15:0 Pentanoic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF16
<i>Variable Number</i>	9
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF16</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.2211	0.2111	0.2160
<i>Std</i>	0.0474	0.0603	0.0545
<i>Min</i>	0.0100	0.0100	0.0100
<i>P5</i>	0.1400	0.0700	0.1400
<i>Q1</i>	0.1900	0.1900	0.1900
<i>Median</i>	0.2200	0.2200	0.2200

(Continued)

<i>NF16</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Q3</i>	0.2500	0.2500	0.2500
<i>P95</i>	0.3000	0.2900	0.2900
<i>Max</i>	0.3500	0.3900	0.3900

Variable Label=label 16:0 Palmitic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF17
<i>Variable Number</i>	10
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF17</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	29.29	29.57	29.43
<i>Std</i>	1.66	1.36	1.52
<i>Min</i>	24.32	25.48	24.32
<i>P5</i>	26.81	27.22	27.02
<i>Q1</i>	28.25	28.76	28.48
<i>Median</i>	29.13	29.56	29.37
<i>Q3</i>	30.14	30.39	30.30
<i>P95</i>	32.24	32.00	32.03
<i>Max</i>	34.00	34.71	34.71

Variable Label=label 16:1n-9 Palmitoleic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF18
<i>Variable Number</i>	11
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF18</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.1578	0.1628	0.1603
<i>Std</i>	0.0254	0.0239	0.0247
<i>Min</i>	0.1000	0.1000	0.1000
<i>P5</i>	0.1200	0.1300	0.1200
<i>Q1</i>	0.1400	0.1500	0.1400
<i>Median</i>	0.1600	0.1600	0.1600
<i>Q3</i>	0.1700	0.1800	0.1700

(Continued)

<i>NF18</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	0.2000	0.2000	0.2000
<i>Max</i>	0.2400	0.2600	0.2600

Variable Label=label 16:1n-7 7-Hexadecenoic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF19
<i>Variable Number</i>	12
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF19</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.75	0.60	0.67
<i>Std</i>	0.25	0.19	0.24
<i>Min</i>	0.30	0.28	0.28
<i>P5</i>	0.45	0.35	0.39
<i>Q1</i>	0.58	0.46	0.52
<i>Median</i>	0.70	0.56	0.63
<i>Q3</i>	0.84	0.69	0.78
<i>P95</i>	1.22	0.89	1.09
<i>Max</i>	2.19	1.70	2.19

Variable Label=label 18:0 Stearic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF20
<i>Variable Number</i>	13
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF20</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	13.88	13.83	13.85
<i>Std</i>	1.20	1.05	1.13
<i>Min</i>	10.35	11.26	10.35
<i>P5</i>	11.80	12.20	12.04
<i>Q1</i>	13.21	13.07	13.12
<i>Median</i>	13.94	13.79	13.85
<i>Q3</i>	14.59	14.50	14.55
<i>P95</i>	15.65	15.62	15.65
<i>Max</i>	18.27	17.86	18.27

Variable Label=label 18:1n-9 Oleic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF21
<i>Variable Number</i>	14
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF21</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	8.58	8.48	8.53
<i>Std</i>	1.11	1.16	1.14
<i>Min</i>	6.10	5.88	5.88
<i>P5</i>	7.02	6.80	6.85
<i>Q1</i>	7.78	7.74	7.75
<i>Median</i>	8.47	8.38	8.43
<i>Q3</i>	9.27	9.10	9.21
<i>P95</i>	10.37	10.55	10.53
<i>Max</i>	12.56	14.07	14.07

Variable Label=label 18:1n-7 Vaccenic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF22
<i>Variable Number</i>	15
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF22</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	1.51	1.49	1.50
<i>Std</i>	0.21	0.23	0.22
<i>Min</i>	1.05	0.91	0.91
<i>P5</i>	1.17	1.11	1.15
<i>Q1</i>	1.36	1.33	1.34
<i>Median</i>	1.49	1.47	1.48
<i>Q3</i>	1.64	1.65	1.64
<i>P95</i>	1.86	1.89	1.88
<i>Max</i>	2.08	2.05	2.08

Variable Label=label 18:1t Elaidic (trans)

Variable	Attributes
Variable Name	NF23
Variable Number	16
Variable Type	Num

NF23	Female	Male	Total
NMiss	0	0	0
N	247	253	500
Mean	0.45	0.39	0.42
Std	0.20	0.16	0.19
Min	0.10	0.08	0.08
P5	0.20	0.18	0.18
Q1	0.31	0.27	0.28
Median	0.42	0.37	0.40
Q3	0.54	0.47	0.52
P95	0.78	0.65	0.74
Max	1.85	1.26	1.85

Variable Label=label 18:2n-6 Linoleic

Variable	Attributes
Variable Name	NF24
Variable Number	17
Variable Type	Num

NF24	Female	Male	Total
NMiss	0	0	0
N	247	253	500
Mean	21.88	22.09	21.99
Std	2.75	2.85	2.80
Min	13.87	14.78	13.87
P5	17.20	16.92	17.06
Q1	20.08	20.30	20.17
Median	21.85	22.13	21.90
Q3	23.74	24.01	23.83
P95	26.52	26.77	26.57
Max	29.84	28.50	29.84

Variable Label=label 18:2t all 18:2 trans

Variable	Attributes
Variable Name	NF25
Variable Number	18
Variable Type	Num

NF25	Female		Male		Total	
NMiss		0		0		0
N		247		253		500
Mean		0.0979		0.0843		0.0910
Std		0.0454		0.0314		0.0395
Min		0.0300		0.0300		0.0300
P5		0.0500		0.0400		0.0500
Q1		0.0700		0.0600		0.0700
Median		0.0900		0.0800		0.0800
Q3		0.1100		0.1000		0.1100
P95		0.1700		0.1400		0.1650
Max		0.3600		0.2200		0.3600

Variable Label=label 18:3n-6 Gamma Linolenic

Variable	Attributes
Variable Name	NF26
Variable Number	19
Variable Type	Num

NF26	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
0.030	3	1.2	1	0.4	4	0.8
0.040	22	8.9	13	5.1	35	7.0
0.050	68	27.5	61	24.1	129	25.8
0.060	73	29.6	99	39.1	172	34.4
0.070	55	22.3	58	22.9	113	22.6
0.080	18	7.3	19	7.5	37	7.4
0.090	7	2.8	2	0.8	9	1.8
0.140	1	0.4	0	0	1	0.2
Total	247	100.0	253	100.0	500	100.0

<i>NF26</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.0600	0.0605	0.0602
<i>Std</i>	0.0133	0.0104	0.0119
<i>Min</i>	0.0300	0.0300	0.0300
<i>P5</i>	0.0400	0.0400	0.0400
<i>Q1</i>	0.0500	0.0500	0.0500
<i>Median</i>	0.0600	0.0600	0.0600
<i>Q3</i>	0.0700	0.0700	0.0700
<i>P95</i>	0.0800	0.0800	0.0800
<i>Max</i>	0.1400	0.0900	0.1400

Variable Label=label 18:3n-3 Alpha Linolenic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF27
<i>Variable Number</i>	20
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF27</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.1991	0.1677	0.1832
<i>Std</i>	0.0719	0.0640	0.0697
<i>Min</i>	0.0600	0.0600	0.0600
<i>P5</i>	0.1000	0.0900	0.0900
<i>Q1</i>	0.1500	0.1200	0.1300
<i>Median</i>	0.1900	0.1500	0.1700
<i>Q3</i>	0.2400	0.2000	0.2200
<i>P95</i>	0.3200	0.2700	0.3050
<i>Max</i>	0.5500	0.4800	0.5500

Variable Label=label 20:0 Arachidic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF28
<i>Variable Number</i>	21
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF28</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.4509	0.4249	0.4377
<i>Std</i>	0.1008	0.0826	0.0929
<i>Min</i>	0.2400	0.2300	0.2300
<i>P5</i>	0.2900	0.2800	0.2800
<i>Q1</i>	0.3800	0.3700	0.3700
<i>Median</i>	0.4400	0.4200	0.4300
<i>Q3</i>	0.5200	0.4800	0.5000
<i>P95</i>	0.6200	0.5600	0.6100
<i>Max</i>	0.7600	0.6400	0.7600

Variable Label=label 20:1n-9 Eicosanoic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF29
<i>Variable Number</i>	22
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF29</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.2562	0.2642	0.2603
<i>Std</i>	0.0478	0.0537	0.0510
<i>Min</i>	0.1000	0.1000	0.1000
<i>P5</i>	0.1900	0.1900	0.1900
<i>Q1</i>	0.2300	0.2300	0.2300
<i>Median</i>	0.2500	0.2600	0.2500
<i>Q3</i>	0.2800	0.3000	0.2900
<i>P95</i>	0.3400	0.3400	0.3400
<i>Max</i>	0.4800	0.4500	0.4800

Variable Label=label 20:2n-6 Eicosadienoic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF30
<i>Variable Number</i>	23
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF30</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.4456	0.4219	0.4336
<i>Std</i>	0.0798	0.0723	0.0769
<i>Min</i>	0.2000	0.0600	0.0600
<i>P5</i>	0.3400	0.3200	0.3300
<i>Q1</i>	0.4000	0.3800	0.3800
<i>Median</i>	0.4400	0.4200	0.4300
<i>Q3</i>	0.4900	0.4600	0.4800
<i>P95</i>	0.5800	0.5300	0.5600
<i>Max</i>	0.7400	0.7100	0.7400

Variable Label=label 20:3n-6 Eicosatrienoic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF31
<i>Variable Number</i>	24
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF31</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	2.84	2.81	2.83
<i>Std</i>	0.67	0.69	0.68
<i>Min</i>	1.13	1.22	1.13
<i>P5</i>	1.71	1.75	1.72
<i>Q1</i>	2.35	2.37	2.36
<i>Median</i>	2.83	2.81	2.82
<i>Q3</i>	3.26	3.26	3.26
<i>P95</i>	4.04	3.90	4.04
<i>Max</i>	4.75	5.59	5.59

Variable Label=label 20:4n-6 Arachidonic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF32
<i>Variable Number</i>	25
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF32</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	10.53	10.59	10.56
<i>Std</i>	2.06	2.20	2.13
<i>Min</i>	5.77	4.99	4.99
<i>P5</i>	7.30	7.14	7.25
<i>Q1</i>	9.13	9.22	9.18
<i>Median</i>	10.29	10.52	10.42
<i>Q3</i>	11.94	11.72	11.84
<i>P95</i>	14.04	15.04	14.66
<i>Max</i>	17.66	17.27	17.66

Variable Label=label 20:5n-3 Eicosapentanoic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF33
<i>Variable Number</i>	26
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF33</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.74	0.73	0.73
<i>Std</i>	0.40	0.55	0.48
<i>Min</i>	0.18	0.15	0.15
<i>P5</i>	0.35	0.28	0.31
<i>Q1</i>	0.48	0.44	0.47
<i>Median</i>	0.63	0.61	0.62
<i>Q3</i>	0.88	0.85	0.87
<i>P95</i>	1.44	1.55	1.53
<i>Max</i>	3.44	6.61	6.61

Variable Label=label 22:0 Docosanoic or Behenic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF34
<i>Variable Number</i>	27
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF34</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	1.06	1.03	1.05
<i>Std</i>	0.26	0.26	0.26
<i>Min</i>	0.47	0.37	0.37
<i>P5</i>	0.65	0.62	0.65
<i>Q1</i>	0.89	0.88	0.88
<i>Median</i>	1.04	1.02	1.03
<i>Q3</i>	1.22	1.18	1.20
<i>P95</i>	1.48	1.47	1.48
<i>Max</i>	1.83	2.16	2.16

Variable Label=label 22:4n-6 Docosatetraoic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF35
<i>Variable Number</i>	28
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF35</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.3756	0.3899	0.3828
<i>Std</i>	0.0913	0.1062	0.0992
<i>Min</i>	0.1800	0.0500	0.0500
<i>P5</i>	0.2300	0.2100	0.2200
<i>Q1</i>	0.3100	0.3200	0.3150
<i>Median</i>	0.3700	0.3900	0.3800
<i>Q3</i>	0.4300	0.4600	0.4400
<i>P95</i>	0.5300	0.5700	0.5500
<i>Max</i>	0.7400	0.7200	0.7400

Variable Label=label 22:5n-6 Docosapentanoic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF36
<i>Variable Number</i>	29
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF36</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.2767	0.2611	0.2688
<i>Std</i>	0.0984	0.0946	0.0967
<i>Min</i>	0.1100	0.0500	0.0500
<i>P5</i>	0.1500	0.1300	0.1350
<i>Q1</i>	0.2100	0.1900	0.2000
<i>Median</i>	0.2600	0.2500	0.2600
<i>Q3</i>	0.3300	0.3200	0.3200
<i>P95</i>	0.4500	0.4300	0.4400
<i>Max</i>	0.7400	0.6800	0.7400

Variable Label=label 22:5n-3 Docosapentanoic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF37
<i>Variable Number</i>	30
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF37</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.80	0.83	0.82
<i>Std</i>	0.18	0.17	0.18
<i>Min</i>	0.38	0.42	0.38
<i>P5</i>	0.53	0.59	0.56
<i>Q1</i>	0.68	0.70	0.69
<i>Median</i>	0.78	0.83	0.80
<i>Q3</i>	0.91	0.95	0.93
<i>P95</i>	1.10	1.13	1.12
<i>Max</i>	1.63	1.40	1.63

Variable Label=label 24:0 Tetracosanoic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF38
<i>Variable Number</i>	31
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF38</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.7440	0.7544	0.7493
<i>Std</i>	0.1849	0.2040	0.1946
<i>Min</i>	0.3000	0.2100	0.2100
<i>P5</i>	0.4600	0.4300	0.4500
<i>Q1</i>	0.6200	0.6300	0.6200
<i>Median</i>	0.7400	0.7300	0.7400
<i>Q3</i>	0.8600	0.8700	0.8600
<i>P95</i>	1.0500	1.1300	1.0950
<i>Max</i>	1.3500	1.4200	1.4200

Variable Label=label 22:6n-3 Docosahexanoic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF39
<i>Variable Number</i>	32
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF39</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	2.54	2.56	2.55
<i>Std</i>	0.82	0.92	0.87
<i>Min</i>	1.16	1.10	1.10
<i>P5</i>	1.41	1.44	1.43
<i>Q1</i>	1.97	1.91	1.93
<i>Median</i>	2.42	2.40	2.41
<i>Q3</i>	2.98	3.03	3.01
<i>P95</i>	3.97	4.38	4.18
<i>Max</i>	6.08	7.74	7.74

Variable Label=label 24:1n-9 Tetracosenoic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF40
<i>Variable Number</i>	33
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF40</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	1.10	1.03	1.07
<i>Std</i>	0.28	0.25	0.27
<i>Min</i>	0.53	0.42	0.42
<i>P5</i>	0.68	0.62	0.64
<i>Q1</i>	0.91	0.87	0.89
<i>Median</i>	1.08	1.02	1.05
<i>Q3</i>	1.29	1.19	1.24
<i>P95</i>	1.62	1.48	1.51
<i>Max</i>	2.13	1.85	2.13

Variable Label=label SFA Saturated fatty acids (sum of 10:0, 12:0, 14:0, 15:0, 16:0, 18:0, 20:0, 22:0, 24:0)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF41
<i>Variable Number</i>	34
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF41</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	46.31	46.45	46.38
<i>Std</i>	1.26	1.07	1.17
<i>Min</i>	42.30	42.98	42.30
<i>P5</i>	44.20	44.64	44.39
<i>Q1</i>	45.42	45.79	45.63
<i>Median</i>	46.37	46.47	46.40
<i>Q3</i>	47.18	47.17	47.17
<i>P95</i>	48.29	48.09	48.22
<i>Max</i>	50.61	49.48	50.61

Variable Label=label MUFA Monounsaturated fatty acids (sum of 14:1, 16:1n-7, 16:1n-9, 18:1n-7, 18:1n-9, 18:1t, 20:1n-9, 24:1n-9)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF42
<i>Variable Number</i>	35
<i>Variable Type</i>	Num

NF42	Female	Male	Total
NMiss	0	0	0
N	247	253	500
Mean	12.91	12.55	12.73
Std	1.31	1.32	1.33
Min	9.49	9.77	9.49
P5	11.00	10.62	10.74
Q1	12.01	11.75	11.85
Median	12.85	12.44	12.64
Q3	13.76	13.18	13.51
P95	15.23	14.90	15.07
Max	17.20	19.18	19.18

Variable Label=label PUFA Polyunsaturated fatty acids (sum of 18:2n-6, 18:2t, 18:3n-6, 18:3n-3, 20:2n-6, 20:3n-6, 20:4n-6, 20:5n-3, 22:4n-6, 22:5n-6, 22:5n-3, 22:6n-3)

Variable	Attributes
Variable Name	NF43
Variable Number	36
Variable Type	Num

NF43	Female	Male	Total
NMiss	0	0	0
N	247	253	500
Mean	40.78	41.01	40.90
Std	1.74	1.65	1.69
Min	35.04	33.68	33.68
P5	37.83	38.26	38.13
Q1	39.84	40.09	39.90
Median	40.99	41.17	41.09
Q3	41.79	42.02	41.87
P95	43.16	43.49	43.40
Max	45.10	46.15	46.15

Variable Label=label PUFA n-6 Polyunsaturated fatty acids (sum of 18:2n-6, 18:3n-6, 20:2n-6, 20:3n-6, 20:4n-6, 22:4n-6, 22:5n-6)

Variable	Attributes
Variable Name	NF44
Variable Number	37
Variable Type	Num

<i>NF44</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	35.96	36.21	36.08
<i>Std</i>	2.00	2.15	2.08
<i>Min</i>	29.85	23.49	23.49
<i>P5</i>	32.40	32.55	32.45
<i>Q1</i>	34.71	35.05	34.90
<i>Median</i>	35.99	36.32	36.21
<i>Q3</i>	37.11	37.42	37.36
<i>P95</i>	39.39	39.15	39.27
<i>Max</i>	41.67	42.32	42.32

Variable Label=label PUFA n-3 Polyunsaturated fatty acids (sum of 18:3n-3, 20:5n-3, 22:5n-3, 22:6n-3)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NF45
<i>Variable Number</i>	38
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NF45</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	4.28	4.29	4.29
<i>Std</i>	1.17	1.45	1.32
<i>Min</i>	2.14	2.33	2.14
<i>P5</i>	2.89	2.76	2.80
<i>Q1</i>	3.53	3.37	3.44
<i>Median</i>	4.07	3.97	4.02
<i>Q3</i>	4.78	4.74	4.78
<i>P95</i>	6.14	6.82	6.41
<i>Max</i>	10.63	15.89	15.89

Variable Label=label 18:3n-3 ALA - alpha linolenic acid

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NFF12
<i>Variable Number</i>	39
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NFF12</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.1991	0.1677	0.1832
<i>Std</i>	0.0719	0.0640	0.0697
<i>Min</i>	0.0600	0.0600	0.0600
<i>P5</i>	0.1000	0.0900	0.0900
<i>Q1</i>	0.1500	0.1200	0.1300
<i>Median</i>	0.1900	0.1500	0.1700
<i>Q3</i>	0.2400	0.2000	0.2200
<i>P95</i>	0.3200	0.2700	0.3050
<i>Max</i>	0.5500	0.4800	0.5500

Variable Label=label 18:3n-3 EPA - eicosapentaenoic acid

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NFF13
<i>Variable Number</i>	40
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NFF13</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	0.74	0.73	0.73
<i>Std</i>	0.40	0.55	0.48
<i>Min</i>	0.18	0.15	0.15
<i>P5</i>	0.35	0.28	0.31
<i>Q1</i>	0.48	0.44	0.47
<i>Median</i>	0.63	0.61	0.62
<i>Q3</i>	0.88	0.85	0.87
<i>P95</i>	1.44	1.55	1.53
<i>Max</i>	3.44	6.61	6.61

Variable Label=label 18:3n-3 DHA - docosahexaenoic acid

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NFF14
<i>Variable Number</i>	41
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NFF14</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	247	253	500
<i>Mean</i>	2.54	2.56	2.55
<i>Std</i>	0.82	0.92	0.87
<i>Min</i>	1.16	1.10	1.10
<i>P5</i>	1.41	1.44	1.43
<i>Q1</i>	1.97	1.91	1.93
<i>Median</i>	2.42	2.40	2.41
<i>Q3</i>	2.98	3.03	3.01
<i>P95</i>	3.97	4.38	4.18
<i>Max</i>	6.08	7.74	7.74