

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	588	100.0	0	0	588	59.2
Male	0	0	406	100.0	406	40.8
Total	588	100.0	406	100.0	994	100.0

Variable Label=15m WKROA case/control selection status

Variable	Attributes
Variable Name	V1WKROAINC
Variable Number	5
Variable Type	Num
Variable Format	YNDK

V1WKROAINC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	558	94.9	388	95.6	946	95.2
No	19	3.2	13	3.2	32	3.2
Yes	11	1.9	5	1.2	16	1.6
Total	588	100.0	406	100.0	994	100.0

Variable Label=30m WKROA case/control selection status

Variable	Attributes
Variable Name	V2WKROAINC
Variable Number	6
Variable Type	Num
Variable Format	YNDK

V2WKROAINC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	393	66.8	278	68.5	671	67.5
No	132	22.4	83	20.4	215	21.6
Yes	63	10.7	45	11.1	108	10.9
Total	588	100.0	406	100.0	994	100.0

Variable Label=60m WKROA case/control selection status

Variable	Attributes
Variable Name	V3WKROAINC
Variable Number	7
Variable Type	Num
Variable Format	YNDK

V3WKROAINC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	339	57.7	248	61.1	587	59.1
No	163	27.7	109	26.8	272	27.4
Yes	86	14.6	49	12.1	135	13.6
Total	588	100.0	406	100.0	994	100.0

Variable Label=15m SxROA case/control selection status

Variable	Attributes
Variable Name	V1SXROAINC
Variable Number	8
Variable Type	Num
Variable Format	YNDK

V1SXROAINC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	480	81.6	340	83.7	820	82.5
No	66	11.2	50	12.3	116	11.7
Yes	42	7.1	16	3.9	58	5.8
Total	588	100.0	406	100.0	994	100.0

Variable Label=30m SxROA case/control selection status

Variable	Attributes
Variable Name	V2SXROAINC
Variable Number	9
Variable Type	Num
Variable Format	YNDK

V2SXROAINC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	443	75.3	290	71.4	733	73.7
No	94	16.0	80	19.7	174	17.5
Yes	51	8.7	36	8.9	87	8.8
Total	588	100.0	406	100.0	994	100.0

Variable Label=60m SxROA case/control selection status

Variable	Attributes
Variable Name	V3SXROAINC
Variable Number	10
Variable Type	Num
Variable Format	YNDK

V3SXROAINC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	387	65.8	265	65.3	652	65.6
No	130	22.1	100	24.6	230	23.1
Yes	71	12.1	41	10.1	112	11.3
Total	588	100.0	406	100.0	994	100.0

Variable Label=Baseline strata:1=no ROA, 2=with ROA

Variable	Attributes
Variable Name	strata
Variable Number	11
Variable Type	Num
Variable Format	STRATAFF

<i>strata</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
1:no OA	406	69.0	259	63.8	665	66.9
2:with OA	182	31.0	147	36.2	329	33.1
<i>Total</i>	588	100.0	406	100.0	994	100.0

Variable Label=Magnesium (mEq/L)

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

<i>Magnesium</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.M:Missing	4	0.7	3	0.7	7	0.7
value>0	584	99.3	403	99.3	987	99.3
<i>Total</i>	588	100.0	406	100.0	994	100.0

<i>Magnesium</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		4		3		7
<i>N</i>		584		403		987
<i>Mean</i>		1.89		1.89		1.89
<i>Std</i>		0.18		0.19		0.19
<i>Min</i>		1.23		1.34		1.23
<i>P5</i>		1.60		1.59		1.59
<i>Q1</i>		1.78		1.76		1.77
<i>Median</i>		1.88		1.89		1.88
<i>Q3</i>		2.00		2.01		2.01
<i>P95</i>		2.20		2.22		2.21
<i>Max</i>		2.42		2.45		2.45

Variable Label=Total cholesterol

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

<i>CHOL</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.M:Missing	2	0.3	3	0.7	5	0.5
value>0	586	99.7	403	99.3	989	99.5
<i>Total</i>	588	100.0	406	100.0	994	100.0

<i>CHOL</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		2		3		5
<i>N</i>		586		403		989
<i>Mean</i>		236.56		214.17		227.44
<i>Std</i>		46.03		47.95		48.07
<i>Min</i>		112.00		110.00		110.00
<i>P5</i>		171.00		143.00		157.00
<i>Q1</i>		206.00		180.00		194.00
<i>Median</i>		232.00		209.00		224.00
<i>Q3</i>		266.00		240.00		254.00
<i>P95</i>		317.00		301.00		312.00
<i>Max</i>		434.00		404.00		434.00

Variable Label=Triglyceride (mg/dl)

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

<i>TG</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>.M:Missing</i>	3	0.5	3	0.7	6	0.6
<i>value>0</i>	585	99.5	403	99.3	988	99.4
<i>Total</i>	588	100.0	406	100.0	994	100.0

<i>TG</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		3		6
<i>N</i>		585		403		988
<i>Mean</i>		150.23		154.03		151.78
<i>Std</i>		72.32		88.63		79.36
<i>Min</i>		36.00		45.00		36.00
<i>P5</i>		61.00		62.00		62.00
<i>Q1</i>		99.00		93.00		96.00
<i>Median</i>		137.00		134.00		136.00
<i>Q3</i>		186.00		187.00		187.00
<i>P95</i>		289.00		316.00		300.00
<i>Max</i>		579.00		981.00		981.00

Variable Label=High density lipoprotein-cholesterol

Variable	Attributes
Variable Name	HDL_C
Variable Number	15
Variable Type	Num

HDL_C	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.M:Missing	2	0.3	3	0.7	5	0.5
value>0	586	99.7	403	99.3	989	99.5
Total	588	100.0	406	100.0	994	100.0

HDL_C	Female		Male		Total	
	NMiss		2		3	
N		586		403		989
Mean		67.52		53.48		61.80
Std		16.91		13.15		16.95
Min		32.90		29.00		29.00
P5		44.10		36.70		39.40
Q1		55.80		44.40		49.20
Median		65.35		50.80		59.00
Q3		76.60		60.40		70.90
P95		99.80		78.70		94.20
Max		125.60		128.00		128.00

Variable Label=Very low density lipoprotein-cholesterol (calculated as TG/5)

Variable	Attributes
Variable Name	VLDL_C
Variable Number	16
Variable Type	Num

VLDL_C	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.M:Missing	3	0.5	3	0.7	6	0.6
value>0	585	99.5	403	99.3	988	99.4
Total	588	100.0	406	100.0	994	100.0

VLDL_C	Female		Male		Total	
	NMiss		3		3	
N		585		403		988
Mean		30.05		30.81		30.36
Std		14.46		17.73		15.87

(Continued)

VLDL_C	Female	Male	Total
Min	7.20	9.00	7.20
P5	12.20	12.40	12.40
Q1	19.80	18.60	19.20
Median	27.40	26.80	27.20
Q3	37.20	37.40	37.40
P95	57.80	63.20	60.00
Max	115.80	196.20	196.20

Variable Label=low density lipoprotein -cholesterol (calculated using the Friedewald formula, except when triglycerides were above 400mg/dl)

Variable	Attributes
Variable Name	LDL_C
Variable Number	17
Variable Type	Num

LDL_C	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.M:Missing	3	0.5	3	0.7	6	0.6
value>0	585	99.5	403	99.3	988	99.4
Total	588	100.0	406	100.0	994	100.0

LDL_C	Female	Male	Total
NMiss	3	3	6
N	585	403	988
Mean	139.12	130.47	135.59
Std	38.19	40.78	39.48
Min	36.30	35.20	35.20
P5	84.50	70.10	77.00
Q1	112.20	101.80	108.70
Median	135.40	128.40	132.40
Q3	160.90	152.10	159.25
P95	205.70	204.00	205.00
Max	306.60	279.90	306.60

Variable Label=SFA

Variable	Attributes
Variable Name	SFA
Variable Number	18
Variable Type	Num

<i>SFA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	37.84	37.95	37.89
<i>Std</i>	1.57	1.63	1.59
<i>Min</i>	33.41	33.70	33.41
<i>P5</i>	35.33	35.26	35.31
<i>Q1</i>	36.85	36.86	36.86
<i>Median</i>	37.82	37.93	37.85
<i>Q3</i>	38.80	39.06	38.93
<i>P95</i>	40.43	40.84	40.55
<i>Max</i>	43.90	41.76	43.90

Variable Label=MUFA

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MUFA
<i>Variable Number</i>	19
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MUFA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	12.94	12.74	12.86
<i>Std</i>	1.38	1.34	1.37
<i>Min</i>	8.92	9.46	8.92
<i>P5</i>	10.81	10.59	10.74
<i>Q1</i>	12.01	11.90	11.95
<i>Median</i>	12.96	12.68	12.84
<i>Q3</i>	13.73	13.40	13.60
<i>P95</i>	15.27	15.07	15.15
<i>Max</i>	18.43	19.38	19.38

Variable Label=PUFA n-6

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PUFA_n_6
<i>Variable Number</i>	20
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PUFA_n_6</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	41.71	41.89	41.79
<i>Std</i>	2.26	2.48	2.35
<i>Min</i>	33.36	33.77	33.36
<i>P5</i>	37.76	37.15	37.57
<i>Q1</i>	40.33	40.41	40.36
<i>Median</i>	41.85	42.16	41.96
<i>Q3</i>	43.22	43.57	43.33
<i>P95</i>	45.23	45.66	45.46
<i>Max</i>	48.62	47.35	48.62

Variable Label=PUFA n-3

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PUFA_n_3
<i>Variable Number</i>	21
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PUFA_n_3</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	5.17	5.16	5.16
<i>Std</i>	1.29	1.27	1.28
<i>Min</i>	2.77	3.03	2.77
<i>P5</i>	3.54	3.61	3.57
<i>Q1</i>	4.31	4.30	4.30
<i>Median</i>	4.92	4.84	4.90
<i>Q3</i>	5.70	5.65	5.70
<i>P95</i>	7.62	7.76	7.66
<i>Max</i>	11.05	10.10	11.05

Variable Label=Total trans

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

<i>Total_trans</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	2.34	2.26	2.31
<i>Std</i>	0.71	0.76	0.73
<i>Min</i>	0.64	0.63	0.63
<i>P5</i>	1.31	1.17	1.26
<i>Q1</i>	1.83	1.73	1.79
<i>Median</i>	2.27	2.15	2.23
<i>Q3</i>	2.78	2.66	2.72
<i>P95</i>	3.63	3.72	3.69
<i>Max</i>	5.76	4.95	5.76

Variable Label=SFA10:0

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	SFA10_0
<i>Variable Number</i>	23
<i>Variable Type</i>	Num

<i>SFA10_0</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.0100	0.0112	0.0105
<i>Std</i>	0.0054	0.0055	0.0055
<i>Min</i>	0.0018	0.0023	0.0018
<i>P5</i>	0.0032	0.0040	0.0034
<i>Q1</i>	0.0056	0.0065	0.0061
<i>Median</i>	0.0089	0.0100	0.0094
<i>Q3</i>	0.0133	0.0151	0.0138
<i>P95</i>	0.0210	0.0209	0.0210
<i>Max</i>	0.0292	0.0287	0.0292

Variable Label=SFA12:0

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	SFA12_0
<i>Variable Number</i>	24
<i>Variable Type</i>	Num

<i>SFA12_0</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.0500	0.0520	0.0508
<i>Std</i>	0.0209	0.0214	0.0211
<i>Min</i>	0.0153	0.0131	0.0131
<i>P5</i>	0.0233	0.0244	0.0237
<i>Q1</i>	0.0347	0.0358	0.0350
<i>Median</i>	0.0447	0.0476	0.0460
<i>Q3</i>	0.0620	0.0665	0.0644
<i>P95</i>	0.0910	0.0930	0.0912
<i>Max</i>	0.1352	0.1266	0.1352

Variable Label=SFA14:0

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	SFA14_0
<i>Variable Number</i>	25
<i>Variable Type</i>	Num

<i>SFA14_0</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.4901	0.4359	0.4680
<i>Std</i>	0.1135	0.1081	0.1144
<i>Min</i>	0.2397	0.1561	0.1561
<i>P5</i>	0.3165	0.2737	0.2891
<i>Q1</i>	0.4033	0.3604	0.3846
<i>Median</i>	0.4809	0.4295	0.4600
<i>Q3</i>	0.5681	0.5063	0.5448
<i>P95</i>	0.6879	0.6250	0.6716
<i>Max</i>	0.8255	0.7724	0.8255

Variable Label=SFA15:0

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	SFA15_0
<i>Variable Number</i>	26
<i>Variable Type</i>	Num

<i>SFA15_0</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.2265	0.2197	0.2237
<i>Std</i>	0.0444	0.0519	0.0477
<i>Min</i>	0.0870	0.0771	0.0771
<i>P5</i>	0.1535	0.1411	0.1466
<i>Q1</i>	0.1959	0.1842	0.1917
<i>Median</i>	0.2278	0.2170	0.2240
<i>Q3</i>	0.2546	0.2551	0.2547
<i>P95</i>	0.2998	0.3165	0.3059
<i>Max</i>	0.3636	0.3687	0.3687

Variable Label=SFA16:0

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	SFA16_0
<i>Variable Number</i>	27
<i>Variable Type</i>	Num

<i>SFA16_0</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	33.19	33.35	33.25
<i>Std</i>	1.71	1.72	1.71
<i>Min</i>	28.56	29.16	28.56
<i>P5</i>	30.51	30.41	30.47
<i>Q1</i>	32.03	32.20	32.10
<i>Median</i>	33.09	33.30	33.17
<i>Q3</i>	34.22	34.40	34.31
<i>P95</i>	36.23	36.44	36.33
<i>Max</i>	40.74	38.02	40.74

Variable Label=SFA18:0

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	SFA18_0
<i>Variable Number</i>	28
<i>Variable Type</i>	Num

<i>SFA18_0</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	1.61	1.62	1.61
<i>Std</i>	0.16	0.15	0.16
<i>Min</i>	1.11	1.24	1.11
<i>P5</i>	1.32	1.38	1.33
<i>Q1</i>	1.50	1.52	1.51
<i>Median</i>	1.62	1.61	1.62
<i>Q3</i>	1.73	1.71	1.72
<i>P95</i>	1.87	1.89	1.87
<i>Max</i>	2.32	2.02	2.32

Variable Label=SFA20:0

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	SFA20_0
<i>Variable Number</i>	29
<i>Variable Type</i>	Num

<i>SFA20_0</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.3681	0.3542	0.3624
<i>Std</i>	0.0778	0.0687	0.0745
<i>Min</i>	0.1896	0.1805	0.1805
<i>P5</i>	0.2523	0.2422	0.2488
<i>Q1</i>	0.3102	0.3090	0.3100
<i>Median</i>	0.3653	0.3513	0.3600
<i>Q3</i>	0.4162	0.3980	0.4104
<i>P95</i>	0.5097	0.4685	0.4907
<i>Max</i>	0.6265	0.5711	0.6265

Variable Label=SFA22:0

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	SFA22_0
<i>Variable Number</i>	30
<i>Variable Type</i>	Num

<i>SFA22_0</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	1.15	1.14	1.14
<i>Std</i>	0.29	0.28	0.28
<i>Min</i>	0.45	0.52	0.45
<i>P5</i>	0.70	0.67	0.70
<i>Q1</i>	0.94	0.96	0.95
<i>Median</i>	1.15	1.10	1.12
<i>Q3</i>	1.33	1.32	1.33
<i>P95</i>	1.64	1.59	1.62
<i>Max</i>	2.01	2.07	2.07

Variable Label=SFA24:0

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	SFA24_0
<i>Variable Number</i>	31
<i>Variable Type</i>	Num

<i>SFA24_0</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.7517	0.7790	0.7628
<i>Std</i>	0.1854	0.1943	0.1894
<i>Min</i>	0.3162	0.3377	0.3162
<i>P5</i>	0.4848	0.4718	0.4841
<i>Q1</i>	0.6196	0.6539	0.6321
<i>Median</i>	0.7355	0.7694	0.7469
<i>Q3</i>	0.8697	0.8973	0.8801
<i>P95</i>	1.0950	1.1197	1.1094
<i>Max</i>	1.4629	1.4883	1.4883

Variable Label=MFA14:1n-5

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MFA14_1n_5
<i>Variable Number</i>	32
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MFA14_1n_5</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.0093	0.0077	0.0086
<i>Std</i>	0.0061	0.0049	0.0057
<i>Min</i>	0.0010	0.0005	0.0005
<i>P5</i>	0.0023	0.0020	0.0022
<i>Q1</i>	0.0051	0.0045	0.0047
<i>Median</i>	0.0076	0.0064	0.0070
<i>Q3</i>	0.0122	0.0098	0.0110
<i>P95</i>	0.0218	0.0188	0.0204
<i>Max</i>	0.0363	0.0259	0.0363

Variable Label=MFA16:1n-9

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MFA16_1n_9
<i>Variable Number</i>	33
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MFA16_1n_9</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.1477	0.1437	0.1460
<i>Std</i>	0.0297	0.0290	0.0295
<i>Min</i>	0.0812	0.0768	0.0768
<i>P5</i>	0.1046	0.1022	0.1032
<i>Q1</i>	0.1261	0.1206	0.1237
<i>Median</i>	0.1445	0.1409	0.1431
<i>Q3</i>	0.1660	0.1627	0.1640
<i>P95</i>	0.2048	0.1926	0.1971
<i>Max</i>	0.2649	0.2590	0.2649

Variable Label=MFA16:1n-7

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MFA16_1n_7
<i>Variable Number</i>	34
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MFA16_1n_7</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.70	0.57	0.65
<i>Std</i>	0.23	0.19	0.23
<i>Min</i>	0.22	0.17	0.17
<i>P5</i>	0.38	0.32	0.35
<i>Q1</i>	0.53	0.44	0.48
<i>Median</i>	0.67	0.53	0.61
<i>Q3</i>	0.83	0.65	0.78
<i>P95</i>	1.14	0.93	1.09
<i>Max</i>	1.68	1.31	1.68

Variable Label=MFA18:1n-9

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MFA18_1n_9
<i>Variable Number</i>	35
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MFA18_1n_9</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	9.46	9.44	9.46
<i>Std</i>	1.19	1.16	1.17
<i>Min</i>	6.20	6.66	6.20
<i>P5</i>	7.64	7.68	7.64
<i>Q1</i>	8.68	8.72	8.69
<i>Median</i>	9.40	9.33	9.37
<i>Q3</i>	10.15	10.07	10.11
<i>P95</i>	11.43	11.46	11.44
<i>Max</i>	14.50	14.81	14.81

Variable Label=MFA18:1n-7

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MFA18_1n_7
<i>Variable Number</i>	36
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MFA18_1n_7</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	1.44	1.45	1.44
<i>Std</i>	0.22	0.20	0.21
<i>Min</i>	0.86	0.97	0.86
<i>P5</i>	1.12	1.16	1.13
<i>Q1</i>	1.28	1.31	1.29
<i>Median</i>	1.42	1.43	1.42
<i>Q3</i>	1.58	1.57	1.57
<i>P95</i>	1.84	1.81	1.82
<i>Max</i>	2.42	2.07	2.42

Variable Label=MFA20:1n-9

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MFA20_1n_9
<i>Variable Number</i>	37
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MFA20_1n_9</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.1186	0.1227	0.1203
<i>Std</i>	0.0275	0.0276	0.0276
<i>Min</i>	0.0427	0.0619	0.0427
<i>P5</i>	0.0800	0.0850	0.0837
<i>Q1</i>	0.1002	0.1043	0.1019
<i>Median</i>	0.1163	0.1174	0.1166
<i>Q3</i>	0.1335	0.1380	0.1352
<i>P95</i>	0.1650	0.1738	0.1685
<i>Max</i>	0.2368	0.2465	0.2465

Variable Label=MFA22:1n-9

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MFA22_1n_9
<i>Variable Number</i>	38
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MFA22_1n_9</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.0138	0.0129	0.0134
<i>Std</i>	0.0064	0.0062	0.0063
<i>Min</i>	0.0029	0.0030	0.0029
<i>P5</i>	0.0055	0.0056	0.0056
<i>Q1</i>	0.0091	0.0081	0.0088
<i>Median</i>	0.0131	0.0116	0.0125
<i>Q3</i>	0.0168	0.0167	0.0167
<i>P95</i>	0.0271	0.0247	0.0260
<i>Max</i>	0.0371	0.0362	0.0371

Variable Label=MFA24:1n-9

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MFA24_1n_9
<i>Variable Number</i>	39
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MFA24_1n_9</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	1.04	1.00	1.02
<i>Std</i>	0.30	0.26	0.28
<i>Min</i>	0.42	0.40	0.40
<i>P5</i>	0.63	0.60	0.63
<i>Q1</i>	0.82	0.82	0.82
<i>Median</i>	1.01	0.97	1.00
<i>Q3</i>	1.23	1.17	1.21
<i>P95</i>	1.58	1.48	1.52
<i>Max</i>	2.03	1.77	2.03

Variable Label=PFA18:2n-6

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA18_2n_6
<i>Variable Number</i>	40
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA18_2n_6</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	24.50	24.76	24.61
<i>Std</i>	3.17	3.02	3.11
<i>Min</i>	13.89	17.82	13.89
<i>P5</i>	19.40	19.78	19.50
<i>Q1</i>	22.28	22.70	22.45
<i>Median</i>	24.43	24.52	24.48
<i>Q3</i>	26.72	26.63	26.68
<i>P95</i>	29.71	29.99	29.85
<i>Max</i>	33.95	34.28	34.28

Variable Label=PFA18:3n-6

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA18_3n_6
<i>Variable Number</i>	41
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA18_3n_6</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.1161	0.1021	0.1104
<i>Std</i>	0.0485	0.0450	0.0476
<i>Min</i>	0.0239	0.0278	0.0239
<i>P5</i>	0.0459	0.0418	0.0444
<i>Q1</i>	0.0796	0.0722	0.0758
<i>Median</i>	0.1090	0.0921	0.1022
<i>Q3</i>	0.1496	0.1274	0.1403
<i>P95</i>	0.2052	0.1896	0.2020
<i>Max</i>	0.2592	0.2721	0.2721

Variable Label=PFA20:2n-6

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA20_2n_6
<i>Variable Number</i>	42
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA20_2n_6</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.3360	0.3192	0.3291
<i>Std</i>	0.0690	0.0598	0.0659
<i>Min</i>	0.1789	0.1601	0.1601
<i>P5</i>	0.2304	0.2272	0.2297
<i>Q1</i>	0.2846	0.2771	0.2807
<i>Median</i>	0.3328	0.3152	0.3232
<i>Q3</i>	0.3812	0.3567	0.3710
<i>P95</i>	0.4568	0.4199	0.4449
<i>Max</i>	0.5739	0.5330	0.5739

Variable Label=PFA20:3n-6

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA20_3n_6
<i>Variable Number</i>	43
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA20_3n_6</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	3.35	3.23	3.30
<i>Std</i>	0.81	0.70	0.77
<i>Min</i>	1.52	1.45	1.45
<i>P5</i>	2.14	2.19	2.16
<i>Q1</i>	2.79	2.72	2.76
<i>Median</i>	3.24	3.16	3.21
<i>Q3</i>	3.78	3.71	3.75
<i>P95</i>	4.88	4.51	4.72
<i>Max</i>	6.03	5.81	6.03

Variable Label=PFA20:4n-6

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA20_4n_6
<i>Variable Number</i>	44
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA20_4n_6</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	12.56	12.67	12.61
<i>Std</i>	2.39	2.42	2.40
<i>Min</i>	5.23	6.21	5.23
<i>P5</i>	8.74	8.78	8.74
<i>Q1</i>	10.99	10.88	10.96
<i>Median</i>	12.54	12.63	12.56
<i>Q3</i>	14.20	14.42	14.29
<i>P95</i>	16.57	16.33	16.51
<i>Max</i>	21.13	19.70	21.13

Variable Label=PFA22:2n-6

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA22_2n_6
<i>Variable Number</i>	45
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA22_2n_6</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.0121	0.0108	0.0115
<i>Std</i>	0.0056	0.0050	0.0054
<i>Min</i>	0.0020	0.0017	0.0017
<i>P5</i>	0.0046	0.0045	0.0045
<i>Q1</i>	0.0079	0.0074	0.0076
<i>Median</i>	0.0112	0.0095	0.0104
<i>Q3</i>	0.0151	0.0137	0.0143
<i>P95</i>	0.0229	0.0217	0.0224
<i>Max</i>	0.0308	0.0293	0.0308

Variable Label=PFA22:4n-6

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA22_4n_6
<i>Variable Number</i>	46
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA22_4n_6</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.4440	0.4488	0.4460
<i>Std</i>	0.1085	0.1122	0.1100
<i>Min</i>	0.1456	0.1546	0.1456
<i>P5</i>	0.2721	0.2692	0.2697
<i>Q1</i>	0.3731	0.3764	0.3739
<i>Median</i>	0.4413	0.4471	0.4451
<i>Q3</i>	0.5064	0.5224	0.5088
<i>P95</i>	0.6311	0.6274	0.6291
<i>Max</i>	0.8328	0.7977	0.8328

Variable Label=PFA22:5n-6

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA22_5n_6
<i>Variable Number</i>	47
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA22_5n_6</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.3901	0.3590	0.3774
<i>Std</i>	0.1200	0.1246	0.1228
<i>Min</i>	0.0803	0.1099	0.0803
<i>P5</i>	0.2100	0.1757	0.1929
<i>Q1</i>	0.3097	0.2755	0.2920
<i>Median</i>	0.3838	0.3454	0.3648
<i>Q3</i>	0.4573	0.4349	0.4480
<i>P95</i>	0.6032	0.5798	0.5947
<i>Max</i>	0.7782	0.7976	0.7976

Variable Label=PFA18:3n-3

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA18_3n_3
<i>Variable Number</i>	48
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA18_3n_3</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.2303	0.2013	0.2184
<i>Std</i>	0.0733	0.0661	0.0718
<i>Min</i>	0.0604	0.0879	0.0604
<i>P5</i>	0.1321	0.1143	0.1189
<i>Q1</i>	0.1773	0.1584	0.1693
<i>Median</i>	0.2193	0.1903	0.2091
<i>Q3</i>	0.2673	0.2336	0.2561
<i>P95</i>	0.3719	0.3236	0.3626
<i>Max</i>	0.5385	0.4735	0.5385

Variable Label=PFA18:4n-3

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA18_4n_3
<i>Variable Number</i>	49
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA18_4n_3</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.2145	0.2053	0.2107
<i>Std</i>	0.0705	0.0605	0.0667
<i>Min</i>	0.0462	0.0670	0.0462
<i>P5</i>	0.1165	0.1200	0.1193
<i>Q1</i>	0.1632	0.1679	0.1656
<i>Median</i>	0.2046	0.1975	0.2014
<i>Q3</i>	0.2533	0.2354	0.2456
<i>P95</i>	0.3440	0.3148	0.3359
<i>Max</i>	0.4891	0.4714	0.4891

Variable Label=PFA20:3n-3

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA20_3n_3
<i>Variable Number</i>	50
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA20_3n_3</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.0606	0.0604	0.0605
<i>Std</i>	0.0174	0.0167	0.0171
<i>Min</i>	0.0254	0.0193	0.0193
<i>P5</i>	0.0347	0.0367	0.0353
<i>Q1</i>	0.0474	0.0483	0.0478
<i>Median</i>	0.0588	0.0594	0.0592
<i>Q3</i>	0.0706	0.0712	0.0707
<i>P95</i>	0.0922	0.0877	0.0911
<i>Max</i>	0.1276	0.1308	0.1308

Variable Label=PFA20:5n-3

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA20_5n_3
<i>Variable Number</i>	51
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA20_5n_3</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.73	0.74	0.73
<i>Std</i>	0.35	0.38	0.36
<i>Min</i>	0.17	0.14	0.14
<i>P5</i>	0.35	0.31	0.33
<i>Q1</i>	0.50	0.48	0.49
<i>Median</i>	0.65	0.63	0.64
<i>Q3</i>	0.85	0.93	0.86
<i>P95</i>	1.39	1.60	1.45
<i>Max</i>	2.34	2.28	2.34

Variable Label=PFA22:5n-3

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA22_5n_3
<i>Variable Number</i>	52
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA22_5n_3</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.86	0.90	0.87
<i>Std</i>	0.18	0.18	0.18
<i>Min</i>	0.45	0.50	0.45
<i>P5</i>	0.59	0.61	0.60
<i>Q1</i>	0.73	0.79	0.75
<i>Median</i>	0.84	0.89	0.86
<i>Q3</i>	0.96	1.00	0.98
<i>P95</i>	1.16	1.23	1.20
<i>Max</i>	1.57	1.50	1.57

Variable Label=PFA22:6n-3

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PFA22_6n_3
<i>Variable Number</i>	53
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PFA22_6n_3</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	3.08	3.05	3.06
<i>Std</i>	1.03	0.94	1.00
<i>Min</i>	1.17	1.33	1.17
<i>P5</i>	1.73	1.81	1.74
<i>Q1</i>	2.32	2.35	2.34
<i>Median</i>	2.87	2.84	2.86
<i>Q3</i>	3.59	3.52	3.58
<i>P95</i>	5.08	4.83	4.97
<i>Max</i>	6.97	6.53	6.97

Variable Label=TFA16:1n-9T

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	TFA16_1n_9T
<i>Variable Number</i>	54
<i>Variable Type</i>	Num

<i>TFA16_1n_9T</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.1087	0.1069	0.1080
<i>Std</i>	0.0363	0.0383	0.0372
<i>Min</i>	0.0329	0.0266	0.0266
<i>P5</i>	0.0590	0.0529	0.0561
<i>Q1</i>	0.0820	0.0794	0.0813
<i>Median</i>	0.1023	0.1004	0.1021
<i>Q3</i>	0.1294	0.1288	0.1288
<i>P95</i>	0.1781	0.1799	0.1797
<i>Max</i>	0.2374	0.2200	0.2374

Variable Label=TFA16:1n-7T

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	TFA16_1n_7T
<i>Variable Number</i>	55
<i>Variable Type</i>	Num

<i>TFA16_1n_7T</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.2398	0.2484	0.2433
<i>Std</i>	0.0619	0.0661	0.0638
<i>Min</i>	0.0842	0.0638	0.0638
<i>P5</i>	0.1439	0.1424	0.1431
<i>Q1</i>	0.1943	0.2011	0.1978
<i>Median</i>	0.2365	0.2494	0.2421
<i>Q3</i>	0.2823	0.2946	0.2872
<i>P95</i>	0.3443	0.3572	0.3478
<i>Max</i>	0.4302	0.4794	0.4794

Variable Label=TFA18:1n10-12T

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	TFA18_1n10_12T
<i>Variable Number</i>	56
<i>Variable Type</i>	Num

<i>TFA18_1n10_12T</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.60	0.57	0.59
<i>Std</i>	0.22	0.24	0.23
<i>Min</i>	0.06	0.15	0.06
<i>P5</i>	0.28	0.23	0.26
<i>Q1</i>	0.45	0.39	0.43
<i>Median</i>	0.58	0.53	0.56
<i>Q3</i>	0.74	0.69	0.72
<i>P95</i>	0.99	1.03	1.02
<i>Max</i>	1.44	1.54	1.54

Variable Label=TFA18:1n-9T

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	TFA18_1n_9T
<i>Variable Number</i>	57
<i>Variable Type</i>	Num

<i>TFA18_1n_9T</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.85	0.78	0.82
<i>Std</i>	0.33	0.32	0.33
<i>Min</i>	0.22	0.16	0.16
<i>P5</i>	0.38	0.34	0.36
<i>Q1</i>	0.59	0.55	0.58
<i>Median</i>	0.81	0.74	0.79
<i>Q3</i>	1.03	0.93	1.01
<i>P95</i>	1.42	1.41	1.42
<i>Max</i>	2.83	2.01	2.83

Variable Label=TFA18:1n-7T

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	TFA18_1n_7T
<i>Variable Number</i>	58
<i>Variable Type</i>	Num

<i>TFA18_1n_7T</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.5040	0.5083	0.5058
<i>Std</i>	0.1751	0.1959	0.1838
<i>Min</i>	0.0938	0.1082	0.0938
<i>P5</i>	0.2523	0.2375	0.2443
<i>Q1</i>	0.3717	0.3725	0.3719
<i>Median</i>	0.4905	0.4844	0.4879
<i>Q3</i>	0.6097	0.6108	0.6101
<i>P95</i>	0.8174	0.8991	0.8558
<i>Max</i>	1.1341	1.1938	1.1938

Variable Label=TFA18:2T

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	TFA18_2T
<i>Variable Number</i>	59
<i>Variable Type</i>	Num

<i>TFA18_2T</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	0.0154	0.0159	0.0156
<i>Std</i>	0.0099	0.0104	0.0101
<i>Min</i>	0.0024	0.0030	0.0024
<i>P5</i>	0.0043	0.0044	0.0043
<i>Q1</i>	0.0077	0.0074	0.0074
<i>Median</i>	0.0127	0.0137	0.0131
<i>Q3</i>	0.0211	0.0216	0.0214
<i>P95</i>	0.0350	0.0379	0.0364
<i>Max</i>	0.0552	0.0476	0.0552

Variable Label=TFA18:2CLA

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	TFA18_2CLA
<i>Variable Number</i>	60
<i>Variable Type</i>	Num

<i>TFA18_2CLA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		588		406		994
<i>Mean</i>		0.0233		0.0214		0.0226
<i>Std</i>		0.0119		0.0111		0.0116
<i>Min</i>		0.0035		0.0032		0.0032
<i>P5</i>		0.0086		0.0079		0.0081
<i>Q1</i>		0.0143		0.0133		0.0138
<i>Median</i>		0.0206		0.0186		0.0197
<i>Q3</i>		0.0298		0.0272		0.0291
<i>P95</i>		0.0472		0.0442		0.0469
<i>Max</i>		0.0591		0.0668		0.0668

Variable Label=AR C17_0: 5-Heptadecylresorcinol (nmol/L)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	AR_C17_0
<i>Variable Number</i>	61
<i>Variable Type</i>	Num

<i>AR_C17_0</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	4	0.7	2	0.5	6	0.6
<i>value>0</i>	584	99.3	404	99.5	988	99.4
<i>Total</i>	588	100.0	406	100.0	994	100.0

<i>AR_C17_0</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		4		2		6
<i>N</i>		584		404		988
<i>Mean</i>		0.0757		0.0793		0.0772
<i>Std</i>		0.0519		0.0593		0.0551
<i>Min</i>		0.0020		0.0033		0.0020
<i>P5</i>		0.0114		0.0086		0.0101
<i>Q1</i>		0.0368		0.0319		0.0348
<i>Median</i>		0.0646		0.0676		0.0658
<i>Q3</i>		0.1032		0.1177		0.1070
<i>P95</i>		0.1780		0.1958		0.1847
<i>Max</i>		0.3021		0.3226		0.3226

Variable Label=AR C19_0: 5-nonadecylresorcinol (nmol/L)

Variable	Attributes
Variable Name	AR_C19_0
Variable Number	62
Variable Type	Num

AR_C19_0	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	0.5	1	0.2	4	0.4
value>0	585	99.5	405	99.8	990	99.6
Total	588	100.0	406	100.0	994	100.0

AR_C19_0	Female		Male		Total	
NMiss		3		1		4
N		585		405		990
Mean		0.69		1.04		0.84
Std		0.79		1.09		0.94
Min		0.01		0.02		0.01
P5		0.05		0.07		0.06
Q1		0.16		0.26		0.19
Median		0.41		0.66		0.50
Q3		0.95		1.40		1.14
P95		2.24		3.31		2.77
Max		5.58		5.85		5.85

Variable Label=AR C21_0: 5-heneicosylresorcinol (nmol/L)

Variable	Attributes
Variable Name	AR_C21_0
Variable Number	63
Variable Type	Num

AR_C21_0	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.2	1	0.2	2	0.2
value>0	587	99.8	405	99.8	992	99.8
Total	588	100.0	406	100.0	994	100.0

AR_C21_0	Female		Male		Total	
NMiss		1		1		2
N		587		405		992
Mean		3.92		5.32		4.49
Std		4.20		5.51		4.82

(Continued)

AR_C21_0	Female	Male	Total
Min	0.10	0.22	0.10
P5	0.40	0.61	0.44
Q1	1.16	1.77	1.35
Median	2.66	3.55	3.00
Q3	5.06	6.80	5.92
P95	11.36	16.05	12.94
Max	31.01	41.07	41.07

Variable Label=AR C23_0: 5-tricosylresorcinol (nmol/L)

Variable	Attributes
Variable Name	AR_C23_0
Variable Number	64
Variable Type	Num

AR_C23_0	Female	Male	Total
NMiss	0	0	0
N	588	406	994
Mean	3.56	3.94	3.72
Std	3.19	3.86	3.48
Min	0.09	0.06	0.06
P5	0.46	0.40	0.41
Q1	1.23	1.19	1.21
Median	2.42	2.56	2.43
Q3	4.90	5.65	5.06
P95	10.18	12.28	10.89
Max	17.36	18.58	18.58

Variable Label=AR C25_0:5-pentacosylresorcinol (nmol/L)

Variable	Attributes
Variable Name	AR_C25_0
Variable Number	65
Variable Type	Num

AR_C25_0	Female	Male	Total
NMiss	0	0	0
N	588	406	994
Mean	2.14	2.24	2.18
Std	1.81	2.17	1.96
Min	0.04	0.03	0.03
P5	0.19	0.13	0.15

(Continued)

<i>AR_C25_0</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Q1</i>	0.75	0.64	0.70
<i>Median</i>	1.72	1.66	1.71
<i>Q3</i>	2.96	3.13	3.04
<i>P95</i>	6.21	6.31	6.26
<i>Max</i>	10.17	19.45	19.45

Variable Label=Sum of AR_C17_0 to AR_C25_0 (nmol/L)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	Sum
<i>Variable Number</i>	66
<i>Variable Type</i>	Num

<i>Sum</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	588	406	994
<i>Mean</i>	10.39	12.61	11.30
<i>Std</i>	6.82	9.38	8.04
<i>Min</i>	0.72	0.59	0.59
<i>P5</i>	2.32	2.55	2.45
<i>Q1</i>	5.48	6.49	5.79
<i>Median</i>	9.03	10.37	9.71
<i>Q3</i>	13.45	16.39	14.41
<i>P95</i>	24.12	29.10	26.21
<i>Max</i>	48.37	77.20	77.20