

Variable Label=MOSTID

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	MOSTID
Variable Number	1
Variable Type	Char

Variable Label=MOSTID-numeric only

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	ID
Variable Number	2
Variable Type	Num

Variable Label=Acrostic

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	ACROSTIC
Variable Number	3
Variable Type	Char

Variable Label=Sex/Gender

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	SEX
Variable Number	4
Variable Type	Num
Variable Format	S_SEXF

Variable Label=V0 Hip Side

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	DX0HSIDE
Variable Number	5
Variable Type	Num
Variable Format	LRB1X

<i>DX0HSIDE</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>
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
1:Right	1,773	98.7	1,149	98.0	2,922	98.4
2:Left	21	1.2	20	1.7	41	1.4
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

Variable Label=Trochanter Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0TAREA
Variable Number	6
Variable Type	Num

DX0TAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
value>0	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0TAREA	Female		Male		Total	
NMiss		3		4		7
N		1,794		1,169		2,963
Mean		10.60		13.65		11.80
Std		1.34		1.54		2.06
Min		2.78		9.37		2.78
P5		8.64		11.33		8.93
Q1		9.73		12.61		10.24
Median		10.55		13.50		11.47
Q3		11.34		14.55		13.25
P95		12.73		16.27		15.46
Max		19.73		22.43		22.43

Variable Label=Trochanter BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0TBMC
Variable Number	7
Variable Type	Num

DX0TBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
value>0	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0TBMC	Female		Male		Total	
NMiss		3		4		7
N		1,794		1,169		2,963
Mean		7.41		11.16		8.89
Std		1.55		2.31		2.63

(Continued)

<i>DX0TBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	1.08	4.38	1.08
<i>P5</i>	5.23	7.90	5.47
<i>Q1</i>	6.31	9.56	6.90
<i>Median</i>	7.27	10.91	8.37
<i>Q3</i>	8.28	12.60	10.52
<i>P95</i>	10.11	15.24	13.70
<i>Max</i>	14.85	26.80	26.80

Variable Label=Trochanter BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TBMD
<i>Variable Number</i>	8
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TBMD</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>
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
<i>value>0</i>	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0TBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	4	7
<i>N</i>	1,794	1,169	2,963
<i>Mean</i>	0.6986	0.8161	0.7450
<i>Std</i>	0.1129	0.1301	0.1330
<i>Min</i>	0.3323	0.4344	0.3323
<i>P5</i>	0.5270	0.6237	0.5454
<i>Q1</i>	0.6200	0.7249	0.6495
<i>Median</i>	0.6894	0.8087	0.7345
<i>Q3</i>	0.7680	0.8974	0.8284
<i>P95</i>	0.9023	1.0444	0.9836
<i>Max</i>	1.1185	1.3226	1.3226

Variable Label=Inter trochanter Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0ITAREA
<i>Variable Number</i>	9
<i>Variable Type</i>	Num

DX0ITAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
value>0	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0ITAREA	Female		Male		Total	
NMiss		3		4		7
N		1,794		1,169		2,963
Mean		17.52		23.56		19.90
Std		2.21		3.14		3.95
Min		10.19		16.10		10.19
P5		14.31		18.94		14.69
Q1		15.96		21.29		16.86
Median		17.35		23.28		19.23
Q3		18.91		25.51		22.39
P95		21.30		29.34		27.38
Max		26.54		34.91		34.91

Variable Label=Inter trochanter BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0ITBMC
Variable Number	10
Variable Type	Num

DX0ITBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
value>0	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0ITBMC	Female		Male		Total	
NMiss		3		4		7
N		1,794		1,169		2,963
Mean		18.78		28.67		22.69
Std		3.69		5.26		6.52
Min		8.86		14.68		8.86
P5		13.50		20.64		14.07
Q1		16.23		24.79		17.65
Median		18.51		28.27		21.34
Q3		20.88		32.02		27.06

(Continued)

<i>DX0ITBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	25.57	37.81	34.75
<i>Max</i>	33.19	51.18	51.18

Variable Label=Inter trochanter BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0ITBMD
<i>Variable Number</i>	11
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0ITBMD</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>
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
<i>value>0</i>	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0ITBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		4		7
<i>N</i>		1,794		1,169		2,963
<i>Mean</i>		1.07		1.22		1.13
<i>Std</i>		0.17		0.17		0.18
<i>Min</i>		0.51		0.73		0.51
<i>P5</i>		0.81		0.95		0.84
<i>Q1</i>		0.96		1.10		1.00
<i>Median</i>		1.07		1.21		1.12
<i>Q3</i>		1.18		1.33		1.25
<i>P95</i>		1.36		1.51		1.44
<i>Max</i>		1.74		1.77		1.77

Variable Label=Femoral Neck Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0NAREA
<i>Variable Number</i>	12
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0NAREA</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>
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
<i>value>0</i>	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0NAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		4		7
<i>N</i>		1,794		1,169		2,963
<i>Mean</i>		4.94		5.73		5.25
<i>Std</i>		0.40		0.45		0.57
<i>Min</i>		3.33		3.99		3.33
<i>P5</i>		4.30		5.04		4.40
<i>Q1</i>		4.68		5.43		4.84
<i>Median</i>		4.93		5.72		5.20
<i>Q3</i>		5.19		6.02		5.64
<i>P95</i>		5.59		6.48		6.25
<i>Max</i>		6.69		7.39		7.39

Variable Label=Femoral Neck BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0NBMC
<i>Variable Number</i>	13
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0NBMC</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>
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
<i>value>0</i>	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0NBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		4		7
<i>N</i>		1,794		1,169		2,963
<i>Mean</i>		3.89		4.91		4.29
<i>Std</i>		0.69		0.81		0.89
<i>Min</i>		2.09		2.31		2.09
<i>P5</i>		2.92		3.67		3.04
<i>Q1</i>		3.39		4.36		3.62
<i>Median</i>		3.81		4.86		4.19
<i>Q3</i>		4.29		5.38		4.86
<i>P95</i>		5.16		6.33		5.87
<i>Max</i>		7.55		8.24		8.24

Variable Label=Femoral Neck BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0NBMD
Variable Number	14
Variable Type	Num

DX0NBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
value>0	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0NBMD	Female		Male		Total	
NMiss		3		4		7
N		1,794		1,169		2,963
Mean		0.7895		0.8584		0.8167
Std		0.1314		0.1392		0.1387
Min		0.4182		0.4310		0.4182
P5		0.6024		0.6453		0.6154
Q1		0.6966		0.7604		0.7179
Median		0.7756		0.8509		0.8032
Q3		0.8688		0.9391		0.9024
P95		1.0343		1.1126		1.0676
Max		1.3053		1.3444		1.3444

Variable Label=Wards triangle Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0WAREA
Variable Number	15
Variable Type	Num

DX0WAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
value>0	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0WAREA	Female		Male		Total	
NMiss		3		4		7
N		1,794		1,169		2,963
Mean		1.1350		1.1287		1.1325
Std		0.0846		0.0645		0.0774

(Continued)

<i>DX0WAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	0.7540	0.9821	0.7540
<i>P5</i>	1.0150	1.0218	1.0150
<i>Q1</i>	1.0840	1.0938	1.0938
<i>Median</i>	1.1332	1.1210	1.1309
<i>Q3</i>	1.1607	1.1431	1.1508
<i>P95</i>	1.2797	1.2712	1.2797
<i>Max</i>	1.3106	1.2797	1.3106

Variable Label=Wards triangle BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0WBMC
<i>Variable Number</i>	16
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0WBMC</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>
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
<i>value>0</i>	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0WBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	4	7
<i>N</i>	1,794	1,169	2,963
<i>Mean</i>	0.69	0.71	0.70
<i>Std</i>	0.20	0.20	0.20
<i>Min</i>	0.20	0.08	0.08
<i>P5</i>	0.42	0.44	0.43
<i>Q1</i>	0.55	0.58	0.56
<i>Median</i>	0.66	0.69	0.68
<i>Q3</i>	0.81	0.81	0.81
<i>P95</i>	1.06	1.09	1.07
<i>Max</i>	1.58	1.65	1.65

Variable Label=Wards triangle BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0WBMD
<i>Variable Number</i>	17
<i>Variable Type</i>	Num

DX0WBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
value>0	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0WBMD	Female		Male		Total	
NMiss		3		4		7
N		1,794		1,169		2,963
Mean		0.6100		0.6305		0.6180
Std		0.1607		0.1619		0.1615
Min		0.1780		0.0761		0.0761
P5		0.3817		0.3986		0.3886
Q1		0.4954		0.5261		0.5062
Median		0.5889		0.6146		0.5998
Q3		0.7079		0.7179		0.7116
P95		0.9006		0.9285		0.9149
Max		1.2878		1.3083		1.3083

Variable Label=Total Hip Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0HTOTAREA
Variable Number	18
Variable Type	Num

DX0HTOTAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
value>0	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0HTOTAREA	Female		Male		Total	
NMiss		3		4		7
N		1,794		1,169		2,963
Mean		33.05		42.93		36.95
Std		3.06		4.14		5.98
Min		24.86		32.33		24.86
P5		28.17		36.57		28.95
Q1		30.94		40.10		32.26
Median		32.84		42.65		35.79
Q3		35.13		45.50		41.42

(Continued)

<i>DX0HTOTAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		38.19		50.22		47.82
<i>Max</i>		44.02		59.66		59.66

Variable Label=Total Hip BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HTOTBMC
<i>Variable Number</i>	19
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0HTOTBMC</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>
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
<i>value>0</i>	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0HTOTBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		4		7
<i>N</i>		1,794		1,169		2,963
<i>Mean</i>		30.09		44.73		35.86
<i>Std</i>		5.37		7.63		9.57
<i>Min</i>		14.98		21.37		14.98
<i>P5</i>		22.25		32.87		23.10
<i>Q1</i>		26.36		39.52		28.35
<i>Median</i>		29.62		44.04		33.89
<i>Q3</i>		33.36		49.36		42.44
<i>P95</i>		39.69		57.99		53.98
<i>Max</i>		50.27		70.71		70.71

Variable Label=Total Hip BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HTOTBMD
<i>Variable Number</i>	20
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0HTOTBMD</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>
.	3	0.2	4	0.3	7	0.2
<i>value>0</i>	1,794	99.8	1,169	99.7	2,963	99.8
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0HTOTBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		4		7
<i>N</i>		1,794		1,169		2,963
<i>Mean</i>		0.9100		1.0417		0.9620
<i>Std</i>		0.1360		0.1450		0.1537
<i>Min</i>		0.4437		0.6059		0.4437
<i>P5</i>		0.7045		0.8098		0.7231
<i>Q1</i>		0.8127		0.9445		0.8528
<i>Median</i>		0.9019		1.0340		0.9540
<i>Q3</i>		0.9970		1.1364		1.0586
<i>P95</i>		1.1532		1.2963		1.2313
<i>Max</i>		1.4281		1.4833		1.4833

Variable Label=WBody Total Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BTOTAREA
<i>Variable Number</i>	21
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BTOTAREA</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0BTOTAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		1956.43		2338.15		2106.67
<i>Std</i>		155.92		168.46		246.36
<i>Min</i>		1452.41		1801.51		1452.41
<i>P5</i>		1698.97		2059.43		1736.43
<i>Q1</i>		1850.53		2223.61		1919.03
<i>Median</i>		1956.85		2338.64		2082.32
<i>Q3</i>		2063.37		2444.34		2292.11
<i>P95</i>		2210.87		2617.86		2531.10
<i>Max</i>		2514.93		2922.59		2922.59

Variable Label=WBody Total BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BTOTBMC
Variable Number	22
Variable Type	Num

DX0BTOTBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0BTOTBMC	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		2166.32		2905.17		2457.11
Std		337.07		421.96		518.90
Min		1167.02		1798.98		1167.02
P5		1651.77		2265.31		1715.84
Q1		1924.83		2623.15		2061.38
Median		2154.09		2884.74		2400.13
Q3		2391.79		3152.04		2800.13
P95		2741.31		3659.44		3392.09
Max		3516.89		4736.66		4736.66

Variable Label=WBody Total BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BTOTBMD
Variable Number	23
Variable Type	Num

DX0BTOTBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0BTOTBMD	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		1.10		1.24		1.16
Std		0.11		0.12		0.13

(Continued)

<i>DX0BTOTBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>Min</i>		0.80		0.88		0.80
<i>P5</i>		0.93		1.05		0.95
<i>Q1</i>		1.02		1.15		1.06
<i>Median</i>		1.10		1.23		1.15
<i>Q3</i>		1.18		1.31		1.24
<i>P95</i>		1.29		1.45		1.39
<i>Max</i>		1.50		1.88		1.88

Variable Label=WBody Sub Total Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BSUBAREA
<i>Variable Number</i>	24
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BSUBAREA</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0BSUBAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		1735.70		2096.35		1877.64
<i>Std</i>		151.15		161.89		234.98
<i>Min</i>		1219.01		1553.84		1219.01
<i>P5</i>		1483.99		1826.57		1526.63
<i>Q1</i>		1633.34		1987.26		1698.57
<i>Median</i>		1735.25		2093.74		1853.80
<i>Q3</i>		1837.79		2200.33		2053.51
<i>P95</i>		1983.65		2370.04		2283.43
<i>Max</i>		2254.64		2644.73		2644.73

Variable Label=WBody Sub Total BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BSUBBMC
<i>Variable Number</i>	25
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BSUBBMC</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0BSUBBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		1655.05		2373.91		1937.97
<i>Std</i>		271.55		364.97		469.56
<i>Min</i>		794.01		1419.28		794.01
<i>P5</i>		1240.82		1838.32		1300.96
<i>Q1</i>		1462.54		2118.55		1572.75
<i>Median</i>		1641.36		2354.47		1862.02
<i>Q3</i>		1830.09		2595.67		2258.02
<i>P95</i>		2116.15		3022.24		2809.55
<i>Max</i>		2640.69		3868.64		3868.64

Variable Label=WBody Sub Total BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BSUBBMD
<i>Variable Number</i>	26
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BSUBBMD</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0BSUBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		0.95		1.13		1.02
<i>Std</i>		0.09		0.12		0.14
<i>Min</i>		0.65		0.74		0.65
<i>P5</i>		0.80		0.96		0.82
<i>Q1</i>		0.88		1.05		0.92
<i>Median</i>		0.95		1.12		1.01
<i>Q3</i>		1.01		1.20		1.11

(Continued)

<i>DX0BSUBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		1.11		1.32		1.26
<i>Max</i>		1.32		1.77		1.77

Variable Label=Head Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADAREA
<i>Variable Number</i>	27
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0HEADAREA</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0HEADAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		220.73		241.81		229.03
<i>Std</i>		16.23		19.97		20.56
<i>Min</i>		166.16		189.84		166.16
<i>P5</i>		195.76		211.55		199.16
<i>Q1</i>		209.18		228.52		214.70
<i>Median</i>		220.23		241.36		227.73
<i>Q3</i>		231.28		253.78		241.94
<i>P95</i>		247.46		274.49		263.44
<i>Max</i>		319.84		496.90		496.90

Variable Label=Head BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADBMC
<i>Variable Number</i>	28
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0HEADBMC</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0HEADBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	511.27	531.26	519.13
<i>Std</i>	104.96	105.74	105.70
<i>Min</i>	238.71	224.84	224.84
<i>P5</i>	352.30	384.41	363.02
<i>Q1</i>	435.61	461.95	445.77
<i>Median</i>	503.22	522.74	511.50
<i>Q3</i>	579.57	585.72	582.43
<i>P95</i>	693.07	704.92	697.11
<i>Max</i>	1043.15	1961.40	1961.40

Variable Label=Head BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADBMD
<i>Variable Number</i>	29
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0HEADBMD</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0HEADBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	2.31	2.19	2.26
<i>Std</i>	0.39	0.32	0.37
<i>Min</i>	1.27	1.11	1.11
<i>P5</i>	1.69	1.69	1.69
<i>Q1</i>	2.03	1.97	2.00
<i>Median</i>	2.29	2.18	2.23
<i>Q3</i>	2.57	2.38	2.50
<i>P95</i>	2.95	2.76	2.89
<i>Max</i>	4.15	3.95	4.15

Variable Label=Left Arm Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LARMAREA
Variable Number	30
Variable Type	Num

DX0LARMAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0LARMAREA	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		210.57		260.29		230.14
Std		27.62		30.02		37.51
Min		96.70		106.48		96.70
P5		168.79		208.62		174.45
Q1		192.73		244.51		202.71
Median		209.81		260.68		227.33
Q3		226.94		279.43		257.13
P95		255.95		305.64		292.63
Max		346.66		382.94		382.94

Variable Label=Left Arm BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LARMBMC
Variable Number	31
Variable Type	Num

DX0LARMBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0LARMBMC	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		151.94		235.51		184.83
Std		27.34		39.12		52.18

(Continued)

<i>DX0LARMBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	65.57	90.46	65.57
<i>P5</i>	110.65	175.72	115.68
<i>Q1</i>	133.07	211.21	144.73
<i>Median</i>	151.11	232.84	173.10
<i>Q3</i>	167.99	258.66	223.41
<i>P95</i>	199.46	301.14	276.71
<i>Max</i>	277.90	511.50	511.50

Variable Label=Left Arm BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LARBMD
<i>Variable Number</i>	32
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LARBMD</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0LARBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	0.72	0.90	0.79
<i>Std</i>	0.06	0.09	0.12
<i>Min</i>	0.52	0.66	0.52
<i>P5</i>	0.62	0.78	0.63
<i>Q1</i>	0.68	0.85	0.70
<i>Median</i>	0.72	0.90	0.77
<i>Q3</i>	0.76	0.95	0.87
<i>P95</i>	0.83	1.05	0.99
<i>Max</i>	0.96	1.68	1.68

Variable Label=Right Arm Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RARMAREA
<i>Variable Number</i>	33
<i>Variable Type</i>	Num

DX0RARMAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0RARMAREA	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		214.07		254.39		229.94
Std		29.36		38.17		38.52
Min		79.27		76.90		76.90
P5		166.82		176.82		168.92
Q1		198.25		238.78		205.63
Median		215.10		260.09		228.91
Q3		231.89		278.25		256.74
P95		256.94		304.06		291.67
Max		324.18		374.26		374.26

Variable Label=Right Arm BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RARMBMC
Variable Number	34
Variable Type	Num

DX0RARMBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0RARMBMC	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		157.44		235.29		188.08
Std		28.88		42.09		51.48
Min		67.76		68.08		67.76
P5		111.31		166.05		118.04
Q1		138.09		210.65		149.01
Median		156.97		234.96		177.79
Q3		175.90		261.57		224.98

(Continued)

<i>DX0RARBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		204.03		303.46		280.97
<i>Max</i>		274.76		402.11		402.11

Variable Label=Right Arm BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RARBMD
<i>Variable Number</i>	35
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RARBMD</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0RARBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		0.7337		0.9264		0.8095
<i>Std</i>		0.0708		0.0943		0.1241
<i>Min</i>		0.5367		0.6162		0.5367
<i>P5</i>		0.6263		0.7868		0.6431
<i>Q1</i>		0.6856		0.8613		0.7143
<i>Median</i>		0.7307		0.9188		0.7865
<i>Q3</i>		0.7771		0.9825		0.8961
<i>P95</i>		0.8474		1.0872		1.0286
<i>Max</i>		1.3319		1.3847		1.3847

Variable Label=Left Rib Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LRIBAREA
<i>Variable Number</i>	36
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LRIBAREA</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0LRIBAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		109.98		128.80		117.38
<i>Std</i>		19.10		23.59		22.91
<i>Min</i>		32.76		66.70		32.76
<i>P5</i>		79.72		90.78		83.28
<i>Q1</i>		96.70		112.40		100.96
<i>Median</i>		109.33		128.27		115.64
<i>Q3</i>		121.86		144.74		131.43
<i>P95</i>		143.27		166.82		157.75
<i>Max</i>		197.34		237.99		237.99

Variable Label=Left Rib BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LRIBBMC
<i>Variable Number</i>	37
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LRIBBMC</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0LRIBBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		70.76		97.06		81.11
<i>Std</i>		19.64		37.29		30.76
<i>Min</i>		21.31		40.62		21.31
<i>P5</i>		45.11		57.62		47.68
<i>Q1</i>		57.83		78.65		62.68
<i>Median</i>		68.27		94.52		76.78
<i>Q3</i>		80.72		111.72		95.36
<i>P95</i>		104.48		140.93		126.05
<i>Max</i>		363.83		1035.09		1035.09

Variable Label=Left Rib BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LRIBBMD
Variable Number	38
Variable Type	Num

DX0LRIBBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0LRIBBMD	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		0.64		0.75		0.68
Std		0.12		0.22		0.17
Min		0.43		0.47		0.43
P5		0.52		0.60		0.53
Q1		0.58		0.68		0.60
Median		0.62		0.73		0.67
Q3		0.68		0.80		0.74
P95		0.79		0.91		0.86
Max		3.43		7.27		7.27

Variable Label=Right Rib Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RRIBAREA
Variable Number	39
Variable Type	Num

DX0RRIBAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0RRIBAREA	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		119.92		140.42		127.98
Std		25.80		31.07		29.73

(Continued)

<i>DX0RRIBAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>Min</i>		46.57		52.10		46.57
<i>P5</i>		78.15		93.14		82.49
<i>Q1</i>		102.54		117.61		107.35
<i>Median</i>		119.98		138.82		125.81
<i>Q3</i>		136.95		161.69		147.10
<i>P95</i>		162.09		192.85		181.02
<i>Max</i>		212.17		231.89		231.89

Variable Label=Right Rib BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RRIBBMC
<i>Variable Number</i>	40
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RRIBBMC</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0RRIBBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		75.39		102.28		85.97
<i>Std</i>		21.93		28.75		28.09
<i>Min</i>		19.81		35.83		19.81
<i>P5</i>		43.87		60.12		46.84
<i>Q1</i>		59.49		81.26		65.08
<i>Median</i>		73.23		100.46		82.34
<i>Q3</i>		89.19		121.68		102.89
<i>P95</i>		113.32		152.45		136.98
<i>Max</i>		195.75		207.95		207.95

Variable Label=Right Rib BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RRIBBMD
<i>Variable Number</i>	41
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RRIBBMD</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0RRIBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		0.6225		0.7226		0.6619
<i>Std</i>		0.0840		0.0892		0.0990
<i>Min</i>		0.3954		0.4781		0.3954
<i>P5</i>		0.5075		0.5841		0.5245
<i>Q1</i>		0.5662		0.6600		0.5875
<i>Median</i>		0.6133		0.7195		0.6511
<i>Q3</i>		0.6689		0.7746		0.7240
<i>P95</i>		0.7657		0.8929		0.8333
<i>Max</i>		1.3343		1.0300		1.3343

Variable Label=Thor Spine Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TSPIAREA
<i>Variable Number</i>	42
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TSPIAREA</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0TSPIAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		125.76		142.43		132.32
<i>Std</i>		17.97		19.05		20.12
<i>Min</i>		57.23		82.82		57.23
<i>P5</i>		98.59		113.58		101.75
<i>Q1</i>		113.58		128.96		118.31
<i>Median</i>		124.87		141.29		131.03
<i>Q3</i>		136.85		155.50		145.24

(Continued)

<i>DX0TSPIAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		156.29		174.31		168.53
<i>Max</i>		204.05		199.95		204.05

Variable Label=Thor Spine BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TSPIBMC
<i>Variable Number</i>	43
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TSPIBMC</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0TSPIBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		112.26		145.82		125.47
<i>Std</i>		26.95		35.07		34.54
<i>Min</i>		41.68		66.61		41.68
<i>P5</i>		76.04		96.14		80.19
<i>Q1</i>		94.76		120.34		101.09
<i>Median</i>		109.12		142.40		119.83
<i>Q3</i>		126.06		165.33		144.53
<i>P95</i>		157.66		209.70		187.95
<i>Max</i>		392.70		311.29		392.70

Variable Label=Thor Spine BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TSPIBMD
<i>Variable Number</i>	44
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TSPIBMD</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0TSPIBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		0.89		1.02		0.94
<i>Std</i>		0.18		0.18		0.19
<i>Min</i>		0.54		0.58		0.54
<i>P5</i>		0.67		0.76		0.70
<i>Q1</i>		0.78		0.89		0.81
<i>Median</i>		0.87		1.00		0.92
<i>Q3</i>		0.98		1.12		1.04
<i>P95</i>		1.19		1.37		1.27
<i>Max</i>		3.45		1.95		3.45

Variable Label=Lumb Spine Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LSPIAREA
<i>Variable Number</i>	45
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LSPIAREA</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0LSPIAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		56.19		68.75		61.13
<i>Std</i>		9.39		11.51		11.97
<i>Min</i>		24.85		33.92		24.85
<i>P5</i>		42.20		51.31		43.78
<i>Q1</i>		49.69		60.34		52.85
<i>Median</i>		55.65		68.28		59.95
<i>Q3</i>		62.36		76.57		68.67
<i>P95</i>		72.23		89.13		82.42
<i>Max</i>		99.06		105.38		105.38

Variable Label=Lumb Spine BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LSPIBMC
Variable Number	46
Variable Type	Num

DX0LSPIBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0LSPIBMC	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		58.95		79.25		66.94
Std		16.16		20.50		20.54
Min		18.77		32.81		18.77
P5		36.51		50.03		39.06
Q1		47.75		65.24		52.35
Median		57.22		77.02		64.30
Q3		68.04		90.14		78.13
P95		86.27		119.50		104.37
Max		193.32		180.24		193.32

Variable Label=Lumb Spine BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LSPIBMD
Variable Number	47
Variable Type	Num

DX0LSPIBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0LSPIBMD	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		1.04		1.15		1.09
Std		0.21		0.21		0.22

(Continued)

<i>DX0LSPIBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	0.60	0.68	0.60
<i>P5</i>	0.78	0.87	0.80
<i>Q1</i>	0.91	1.00	0.94
<i>Median</i>	1.02	1.12	1.06
<i>Q3</i>	1.14	1.26	1.19
<i>P95</i>	1.38	1.54	1.45
<i>Max</i>	4.24	2.40	4.24

Variable Label=Pelvic Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0PELVAREA
<i>Variable Number</i>	48
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0PELVAREA</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0PELVAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	180.30	234.10	201.47
<i>Std</i>	31.68	34.19	41.95
<i>Min</i>	97.41	131.03	97.41
<i>P5</i>	136.06	181.02	141.98
<i>Q1</i>	159.72	211.94	169.98
<i>Median</i>	176.68	232.47	195.76
<i>Q3</i>	197.66	254.57	229.70
<i>P95</i>	236.02	291.27	276.06
<i>Max</i>	432.57	406.52	432.57

Variable Label=Pelvic BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0PELVBMC
<i>Variable Number</i>	49
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0PELVBMC</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0PELVBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		216.56		310.00		253.34
<i>Std</i>		59.11		78.49		81.40
<i>Min</i>		83.36		123.09		83.36
<i>P5</i>		138.44		204.12		148.45
<i>Q1</i>		176.93		256.08		194.75
<i>Median</i>		208.49		300.91		238.76
<i>Q3</i>		247.26		355.49		299.00
<i>P95</i>		320.23		459.93		404.50
<i>Max</i>		751.41		673.25		751.41

Variable Label=Pelvic BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0PELVBMD
<i>Variable Number</i>	50
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0PELVBMD</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0PELVBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		1.19		1.31		1.24
<i>Std</i>		0.17		0.21		0.20
<i>Min</i>		0.74		0.81		0.74
<i>P5</i>		0.95		1.02		0.97
<i>Q1</i>		1.07		1.17		1.10
<i>Median</i>		1.17		1.29		1.22
<i>Q3</i>		1.29		1.43		1.35

(Continued)

<i>DX0PELVBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		1.48		1.68		1.59
<i>Max</i>		2.28		2.40		2.40

Variable Label=Left Leg Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LLEGAREA
<i>Variable Number</i>	51
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LLEGAREA</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0LLEGAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		354.73		430.37		384.50
<i>Std</i>		34.65		40.82		52.43
<i>Min</i>		175.24		21.71		21.71
<i>P5</i>		297.19		365.19		307.22
<i>Q1</i>		332.06		405.73		346.53
<i>Median</i>		355.33		431.05		378.89
<i>Q3</i>		376.92		455.46		421.59
<i>P95</i>		410.54		495.34		475.59
<i>Max</i>		482.32		572.63		572.63

Variable Label=Left Leg BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LLEGBMC
<i>Variable Number</i>	52
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LLEGBMC</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0LLEGBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	400.35	579.92	471.02
<i>Std</i>	74.09	100.15	122.36
<i>Min</i>	155.03	25.74	25.74
<i>P5</i>	295.57	439.96	310.31
<i>Q1</i>	352.68	513.17	379.86
<i>Median</i>	393.68	573.30	445.94
<i>Q3</i>	438.29	635.53	550.66
<i>P95</i>	516.74	747.84	690.81
<i>Max</i>	868.29	1151.95	1151.95

Variable Label=Left Leg BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LLEGBMD
<i>Variable Number</i>	53
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LLEGBMD</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0LLEGBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	1.12	1.34	1.21
<i>Std</i>	0.15	0.16	0.19
<i>Min</i>	0.74	0.84	0.74
<i>P5</i>	0.94	1.13	0.96
<i>Q1</i>	1.04	1.24	1.08
<i>Median</i>	1.11	1.33	1.19
<i>Q3</i>	1.19	1.42	1.31
<i>P95</i>	1.31	1.58	1.51
<i>Max</i>	2.51	2.72	2.72

Variable Label=Right Leg Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RLEGAREA
Variable Number	54
Variable Type	Num

DX0RLEGAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0RLEGAREA	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		364.19		436.80		392.77
Std		36.83		41.17		52.42
Min		214.93		205.47		205.47
P5		305.88		368.63		314.32
Q1		339.03		412.12		354.42
Median		363.89		436.18		389.15
Q3		388.46		461.81		429.41
P95		424.67		505.98		482.69
Max		587.67		586.83		587.67

Variable Label=Right Leg BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RLEGBMC
Variable Number	55
Variable Type	Num

DX0RLEGBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0RLEGBMC	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		411.40		588.79		481.22
Std		77.57		100.61		123.06

(Continued)

<i>DX0RLEGBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	149.89	232.24	149.89
<i>P5</i>	305.85	437.80	317.49
<i>Q1</i>	359.54	519.22	388.17
<i>Median</i>	404.97	582.63	460.19
<i>Q3</i>	454.15	646.02	561.28
<i>P95</i>	533.54	766.09	699.66
<i>Max</i>	1224.64	1171.61	1224.64

Variable Label=Right Leg BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RLEGBMD
<i>Variable Number</i>	56
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RLEGBMD</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0RLEGBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	1.13	1.34	1.21
<i>Std</i>	0.15	0.15	0.18
<i>Min</i>	0.70	0.87	0.70
<i>P5</i>	0.94	1.13	0.97
<i>Q1</i>	1.04	1.25	1.08
<i>Median</i>	1.11	1.33	1.19
<i>Q3</i>	1.19	1.42	1.32
<i>P95</i>	1.31	1.57	1.51
<i>Max</i>	2.80	2.44	2.80

Variable Label=Trunk BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TRNKBMC
<i>Variable Number</i>	57
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TRNKBMC</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0TRNKBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		533.93		734.40		612.83
<i>Std</i>		109.74		150.31		160.57
<i>Min</i>		246.32		343.06		246.32
<i>P5</i>		378.79		515.89		396.66
<i>Q1</i>		457.22		629.40		492.60
<i>Median</i>		522.06		721.22		586.12
<i>Q3</i>		594.58		820.49		709.81
<i>P95</i>		732.05		1014.66		914.11
<i>Max</i>		1247.16		1915.50		1915.50

Variable Label=Head Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADFAT
<i>Variable Number</i>	58
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0HEADFAT</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0HEADFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		1136.80		1351.41		1221.26
<i>Std</i>		146.13		154.38		182.54
<i>Min</i>		765.51		993.43		765.51
<i>P5</i>		935.91		1124.83		962.63
<i>Q1</i>		1038.18		1240.85		1085.99
<i>Median</i>		1113.59		1337.97		1200.17
<i>Q3</i>		1212.00		1447.08		1339.13

(Continued)

<i>DX0HEADFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	1412.89	1638.63	1542.24
<i>Max</i>	1932.63	2095.60	2095.60

Variable Label=Head FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADFFM
<i>Variable Number</i>	59
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0HEADFFM</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0HEADFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	3578.32	4238.68	3838.22
<i>Std</i>	389.36	439.86	521.67
<i>Min</i>	2670.99	3151.39	2670.99
<i>P5</i>	3016.68	3566.36	3092.04
<i>Q1</i>	3306.35	3921.59	3442.88
<i>Median</i>	3532.47	4215.97	3769.49
<i>Q3</i>	3808.93	4510.03	4189.89
<i>P95</i>	4297.45	5018.76	4772.22
<i>Max</i>	5477.73	6933.23	6933.23

Variable Label=Head Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADMASS
<i>Variable Number</i>	60
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0HEADMASS</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0HEADMASS</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		4715.11		5590.09		5059.48
<i>Std</i>		522.12		580.49		693.27
<i>Min</i>		3458.67		4160.91		3458.67
<i>P5</i>		3985.30		4718.99		4065.81
<i>Q1</i>		4359.69		5183.49		4531.63
<i>Median</i>		4643.94		5557.34		4976.30
<i>Q3</i>		5021.92		5935.83		5524.60
<i>P95</i>		5694.24		6598.18		6308.23
<i>Max</i>		7273.36		9028.83		9028.83

Variable Label=Head %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADPF
<i>Variable Number</i>	61
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0HEADPF</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0HEADPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		24.09		24.17		24.12
<i>Std</i>		1.09		0.97		1.04
<i>Min</i>		21.13		21.94		21.13
<i>P5</i>		22.41		22.71		22.51
<i>Q1</i>		23.25		23.31		23.28
<i>Median</i>		24.18		24.27		24.21
<i>Q3</i>		24.77		24.89		24.83
<i>P95</i>		25.82		25.68		25.74
<i>Max</i>		30.96		27.88		30.96

Variable Label=Head Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0HEADLEAN
Variable Number	62
Variable Type	Num

DX0HEADLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0HEADLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		3067.05		3707.42		3319.08
Std		342.76		389.75		478.43
Min		2197.67		2679.82		2197.67
P5		2585.73		3113.41		2650.72
Q1		2825.32		3434.20		2953.52
Median		3024.36		3686.72		3255.04
Q3		3268.32		3950.02		3642.00
P95		3687.94		4394.17		4188.19
Max		4946.48		5059.57		5059.57

Variable Label=Left Arm Fat (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LARMFAT
Variable Number	63
Variable Type	Num

DX0LARMFAT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0LARMFAT	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		2618.01		1783.85		2289.71
Std		1333.35		719.95		1203.29

(Continued)

<i>DX0LARMFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	293.51	406.74	293.51
<i>P5</i>	1179.03	913.30	1028.95
<i>Q1</i>	1726.50	1301.95	1512.22
<i>Median</i>	2275.96	1622.08	1977.90
<i>Q3</i>	3058.66	2069.80	2709.96
<i>P95</i>	5341.32	3092.76	4699.45
<i>Max</i>	10343.66	7439.27	10343.66

Variable Label=Left Arm FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LARMFFM
<i>Variable Number</i>	64
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LARMFFM</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0LARMFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	2328.22	3954.23	2968.17
<i>Std</i>	563.61	657.84	997.03
<i>Min</i>	1069.04	1981.33	1069.04
<i>P5</i>	1561.23	2946.68	1653.94
<i>Q1</i>	1951.04	3501.75	2142.15
<i>Median</i>	2245.85	3904.60	2776.30
<i>Q3</i>	2622.92	4373.49	3755.76
<i>P95</i>	3382.64	5153.49	4712.62
<i>Max</i>	5727.05	6280.44	6280.44

Variable Label=Left Arm Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LARMMASS
<i>Variable Number</i>	65
<i>Variable Type</i>	Num

DX0LARMMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0LARMMASS	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		4946.23		5738.08		5257.88
Std		1788.08		1116.96		1605.91
Min		2048.50		2816.62		2048.50
P5		2924.82		4171.60		3121.40
Q1		3753.85		4977.33		4159.69
Median		4503.70		5624.26		5039.63
Q3		5633.37		6383.71		6044.44
P95		8593.62		7639.33		8088.14
Max		15315.04		11469.64		15315.04

Variable Label=Left Arm %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LARMMPF
Variable Number	66
Variable Type	Num

DX0LARMMPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0LARMMPF	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		50.93		30.37		42.84
Std		8.18		7.38		12.77
Min		14.14		12.73		12.73
P5		37.18		19.52		22.56
Q1		45.55		25.04		31.73
Median		51.10		29.63		44.41
Q3		56.29		34.69		52.88

(Continued)

<i>DX0LARMPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		64.67		44.08		62.48
<i>Max</i>		71.67		64.86		71.67

Variable Label=Left Arm Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LARMLEAN
<i>Variable Number</i>	67
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LARMLEAN</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0LARMLEAN</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		2176.28		3718.72		2783.34
<i>Std</i>		545.99		634.73		952.49
<i>Min</i>		963.74		1821.92		963.74
<i>P5</i>		1434.10		2737.73		1523.80
<i>Q1</i>		1810.68		3281.89		1988.02
<i>Median</i>		2096.38		3669.16		2612.85
<i>Q3</i>		2455.07		4121.55		3529.79
<i>P95</i>		3205.11		4884.11		4455.32
<i>Max</i>		5595.65		6026.44		6026.44

Variable Label=Right Arm Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RARMFAT
<i>Variable Number</i>	68
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RARMFAT</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0RARMFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	2654.57	1803.43	2319.59
<i>Std</i>	1308.21	691.85	1182.74
<i>Min</i>	301.59	457.58	301.59
<i>P5</i>	1217.14	943.09	1069.18
<i>Q1</i>	1799.53	1341.51	1550.62
<i>Median</i>	2333.51	1673.35	2019.73
<i>Q3</i>	3122.69	2110.46	2731.75
<i>P95</i>	5287.08	3128.80	4649.36
<i>Max</i>	11402.46	6414.10	11402.46

Variable Label=Right Arm FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RARMFFM
<i>Variable Number</i>	69
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RARMFFM</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0RARMFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	2440.42	4058.47	3077.24
<i>Std</i>	532.17	650.50	981.45
<i>Min</i>	956.74	1958.34	956.74
<i>P5</i>	1684.60	3063.37	1779.48
<i>Q1</i>	2063.77	3614.19	2260.31
<i>Median</i>	2371.64	4021.22	2877.38
<i>Q3</i>	2748.77	4498.41	3841.44
<i>P95</i>	3425.56	5172.03	4816.42
<i>Max</i>	4986.67	6498.81	6498.81

Variable Label=Right Arm Mass (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RARMMASS
Variable Number	70
Variable Type	Num

DX0RARMMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0RARMMASS	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		5094.99		5861.90		5396.82
Std		1715.00		1070.07		1540.81
Min		1963.87		2946.94		1963.87
P5		3077.70		4344.29		3338.05
Q1		3955.64		5117.17		4322.83
Median		4689.70		5771.72		5225.48
Q3		5839.65		6458.97		6233.38
P95		8482.54		7746.13		8112.91
Max		16389.12		11070.33		16389.12

Variable Label=Right Arm %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RARMMPF
Variable Number	71
Variable Type	Num

DX0RARMMPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0RARMMPF	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		50.16		30.14		42.28
Std		8.32		7.22		12.57

(Continued)

<i>DX0RARMPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	13.62	12.70	12.70
<i>P5</i>	36.69	19.75	22.55
<i>Q1</i>	44.65	25.00	31.12
<i>Median</i>	50.06	29.28	43.70
<i>Q3</i>	55.75	34.44	51.81
<i>P95</i>	64.73	43.34	61.99
<i>Max</i>	71.84	61.05	71.84

Variable Label=Right Arm Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RARMLEAN
<i>Variable Number</i>	72
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RARMLEAN</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0RARMLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	2282.98	3823.18	2889.16
<i>Std</i>	516.75	625.88	939.35
<i>Min</i>	871.59	1790.38	871.59
<i>P5</i>	1548.55	2859.10	1646.04
<i>Q1</i>	1917.20	3391.52	2105.28
<i>Median</i>	2211.25	3782.02	2696.85
<i>Q3</i>	2581.87	4251.95	3617.60
<i>P95</i>	3246.85	4878.70	4550.35
<i>Max</i>	4778.51	6204.19	6204.19

Variable Label=Trunk Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TRUNKFAT
<i>Variable Number</i>	73
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TRUNKFAT</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0TRUNKFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		16375.32		15581.34		16062.83
<i>Std</i>		5470.22		5638.82		5549.81
<i>Min</i>		3354.27		3984.22		3354.27
<i>P5</i>		8604.94		8153.29		8405.55
<i>Q1</i>		12752.64		11770.56		12407.65
<i>Median</i>		15800.82		14854.58		15415.46
<i>Q3</i>		19253.54		18360.42		18974.14
<i>P95</i>		26472.00		25601.38		25962.82
<i>Max</i>		57820.61		48222.79		57820.61

Variable Label=Trunk FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TRNKFFM
<i>Variable Number</i>	74
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TRNKFFM</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0TRNKFFM</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		23324.03		32203.75		26818.83
<i>Std</i>		3430.95		4177.84		5729.61
<i>Min</i>		15096.83		19422.56		15096.83
<i>P5</i>		18228.20		25840.56		18992.78
<i>Q1</i>		20866.78		29339.33		22180.43
<i>Median</i>		22953.33		31871.92		26075.21
<i>Q3</i>		25508.43		34702.36		30932.65

(Continued)

<i>DX0TRNKFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	29388.92	39677.26	37418.15
<i>Max</i>	39366.09	44759.67	44759.67

Variable Label=Trunk Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TRNKMSS
<i>Variable Number</i>	75
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TRNKMSS</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0TRNKMSS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	39699.36	47785.09	42881.66
<i>Std</i>	8303.94	8829.95	9385.46
<i>Min</i>	21086.05	25393.70	21086.05
<i>P5</i>	28254.50	35611.61	29427.48
<i>Q1</i>	33932.80	42003.53	36467.27
<i>Median</i>	38575.77	46755.08	41934.82
<i>Q3</i>	44472.66	52576.91	48346.83
<i>P95</i>	54877.91	63367.33	59957.02
<i>Max</i>	87398.22	92982.46	92982.46

Variable Label=Trunk %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TRNKPF
<i>Variable Number</i>	76
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TRNKPF</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0TRNKPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	40.34	31.77	36.97
<i>Std</i>	6.04	6.24	7.41
<i>Min</i>	15.28	12.38	12.38
<i>P5</i>	29.52	21.44	24.29
<i>Q1</i>	37.04	27.68	31.84
<i>Median</i>	40.90	31.71	37.61
<i>Q3</i>	44.37	35.74	42.41
<i>P95</i>	49.34	41.88	48.01
<i>Max</i>	66.16	56.10	66.16

Variable Label=Trunk Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TRNKLEAN
<i>Variable Number</i>	77
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TRNKLEAN</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0TRNKLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	22790.11	31469.36	26206.00
<i>Std</i>	3372.89	4113.09	5615.82
<i>Min</i>	14651.13	18878.55	14651.13
<i>P5</i>	17816.11	25213.77	18528.67
<i>Q1</i>	20368.58	28678.12	21694.34
<i>Median</i>	22424.52	31122.16	25495.75
<i>Q3</i>	24911.24	33904.78	30161.28
<i>P95</i>	28711.47	38828.42	36582.71
<i>Max</i>	38366.09	43787.01	43787.01

Variable Label=Left Leg Fat (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LLEGFAT
Variable Number	78
Variable Type	Num

DX0LLEGFAT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0LLEGFAT	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		6227.12		4294.79		5466.61
Std		1888.95		1457.87		1972.53
Min		2090.08		1056.37		1056.37
P5		3634.94		2386.53		2769.41
Q1		4867.15		3283.28		4021.38
Median		5974.34		4025.48		5193.32
Q3		7304.81		5030.13		6624.24
P95		9776.60		7056.48		9083.24
Max		15439.57		11321.56		15439.57

Variable Label=Left Leg FFM (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LLEGFFM
Variable Number	79
Variable Type	Num

DX0LLEGFFM	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0LLEGFFM	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		7139.72		10289.78		8379.49
Std		1291.48		1504.36		2066.54

(Continued)

<i>DX0LLEGFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	4303.58	2320.39	2320.39
<i>P5</i>	5291.80	8043.91	5521.84
<i>Q1</i>	6242.82	9315.68	6697.17
<i>Median</i>	6985.44	10155.93	8078.06
<i>Q3</i>	7875.84	11261.16	9889.35
<i>P95</i>	9556.69	12900.88	12032.42
<i>Max</i>	12032.99	15912.85	15912.85

Variable Label=Left Leg Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LLEGMASS
<i>Variable Number</i>	80
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LLEGMASS</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0LLEGMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	13366.84	14584.57	13846.10
<i>Std</i>	2919.04	2556.25	2844.40
<i>Min</i>	7080.41	4021.13	4021.13
<i>P5</i>	9396.57	10882.73	9740.93
<i>Q1</i>	11322.53	12923.11	11877.51
<i>Median</i>	12891.85	14196.11	13527.83
<i>Q3</i>	15013.91	16032.06	15495.94
<i>P95</i>	18785.08	19227.81	19016.27
<i>Max</i>	27073.58	25225.22	27073.58

Variable Label=Left Leg %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LLEGPF
<i>Variable Number</i>	81
<i>Variable Type</i>	Num

DX0LLEGPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0LLEGPF	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		45.93		28.91		39.23
Std		5.61		5.84		10.08
Min		26.20		12.11		12.11
P5		36.02		19.79		22.16
Q1		42.36		24.88		30.55
Median		46.21		28.77		41.06
Q3		49.96		32.50		47.61
P95		54.59		39.00		53.28
Max		61.03		49.78		61.03

Variable Label=Left Leg Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LLEGLEAN
Variable Number	82
Variable Type	Num

DX0LLEGLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0LLEGLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		6739.37		9709.87		7908.47
Std		1251.13		1447.66		1969.81
Min		4016.64		2294.65		2294.65
P5		4973.32		7532.93		5166.02
Q1		5853.26		8738.55		6309.60
Median		6569.26		9565.58		7638.75
Q3		7453.30		10628.72		9329.47

(Continued)

<i>DX0LLEGLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	9074.02	12164.06	11376.58
<i>Max</i>	11523.43	15130.95	15130.95

Variable Label=Right Leg Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RLEGFAT
<i>Variable Number</i>	83
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RLEGFAT</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0RLEGFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	6405.92	4440.21	5632.28
<i>Std</i>	1922.82	1464.96	2002.09
<i>Min</i>	2160.32	1085.02	1085.02
<i>P5</i>	3755.75	2511.73	2830.36
<i>Q1</i>	5018.77	3437.10	4183.91
<i>Median</i>	6131.31	4212.53	5326.34
<i>Q3</i>	7513.80	5213.14	6817.66
<i>P95</i>	9951.70	7283.71	9230.70
<i>Max</i>	16558.17	11091.59	16558.17

Variable Label=Right Leg FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RLEGFFM
<i>Variable Number</i>	84
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RLEGFFM</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0RLEGFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	7214.21	10448.30	8487.05
<i>Std</i>	1282.67	1491.11	2090.29
<i>Min</i>	4426.45	4861.34	4426.45
<i>P5</i>	5391.93	8210.93	5573.85
<i>Q1</i>	6313.69	9435.16	6764.22
<i>Median</i>	7059.82	10323.15	8210.93
<i>Q3</i>	7954.43	11404.38	9977.02
<i>P95</i>	9585.91	13101.80	12191.23
<i>Max</i>	12587.95	16391.96	16391.96

Variable Label=Right Leg Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RLEGMASS
<i>Variable Number</i>	85
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RLEGMASS</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0RLEGMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	13620.13	14888.51	14119.33
<i>Std</i>	2916.18	2531.67	2839.25
<i>Min</i>	7652.52	6952.52	6952.52
<i>P5</i>	9617.42	11081.50	10017.17
<i>Q1</i>	11497.36	13171.99	12143.93
<i>Median</i>	13199.22	14585.89	13793.93
<i>Q3</i>	15276.65	16415.31	15755.79
<i>P95</i>	19016.92	19439.76	19238.16
<i>Max</i>	29146.12	24606.36	29146.12

Variable Label=Right Leg %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RLEGPF
Variable Number	86
Variable Type	Num

DX0RLEGPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0RLEGPF	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		46.38		29.30		39.66
Std		5.76		5.82		10.15
Min		26.16		13.37		13.37
P5		36.29		20.13		22.73
Q1		42.67		25.24		30.97
Median		46.74		29.03		41.45
Q3		50.51		33.07		47.99
P95		55.20		39.52		54.06
Max		60.39		49.52		60.39

Variable Label=Right Leg Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RLEGLEAN
Variable Number	87
Variable Type	Num

DX0RLEGLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0RLEGLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		6802.81		9859.51		8005.84
Std		1243.96		1434.31		1994.55

(Continued)

<i>DX0RLEGLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	4099.78	4629.10	4099.78
<i>P5</i>	5066.43	7726.95	5211.99
<i>Q1</i>	5914.22	8884.79	6372.41
<i>Median</i>	6651.19	9749.64	7751.27
<i>Q3</i>	7528.79	10754.70	9432.23
<i>P95</i>	9097.82	12455.86	11529.81
<i>Max</i>	12150.52	15477.11	15477.11

Variable Label=Wbody Sub Total Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BSUBFAT
<i>Variable Number</i>	88
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BSUBFAT</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0BSUBFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	34280.94	27903.61	31771.01
<i>Std</i>	10444.82	9277.84	10474.44
<i>Min</i>	8199.78	7409.11	7409.11
<i>P5</i>	19535.61	15450.75	17415.32
<i>Q1</i>	27160.10	21650.43	24352.47
<i>Median</i>	32615.52	26369.08	30542.96
<i>Q3</i>	40409.29	32443.70	37644.29
<i>P95</i>	53325.40	45536.47	51512.92
<i>Max</i>	89409.65	72313.98	89409.65

Variable Label=Wbody Sub Total FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BSUBFFM
<i>Variable Number</i>	89
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BSUBFFM</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0BSUBFFM</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		42446.60		60954.55		49730.78
<i>Std</i>		6633.48		7812.80		11509.71
<i>Min</i>		27255.06		36912.91		27255.06
<i>P5</i>		32799.44		48831.07		34063.03
<i>Q1</i>		37821.24		55536.03		40222.33
<i>Median</i>		41734.20		60483.59		47823.74
<i>Q3</i>		46488.68		65747.44		58382.42
<i>P95</i>		54507.64		74568.54		70081.10
<i>Max</i>		68906.11		87205.01		87205.01

Variable Label=Wbody Sub Total Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BSUBMASS
<i>Variable Number</i>	90
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BSUBMASS</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0BSUBMASS</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		76727.54		88858.16		81501.79
<i>Std</i>		15999.92		15054.82		16718.21
<i>Min</i>		41214.44		47289.00		41214.44
<i>P5</i>		54739.45		67259.68		56728.43
<i>Q1</i>		65544.95		79225.90		69669.47
<i>Median</i>		74215.28		86778.39		80053.22
<i>Q3</i>		85960.22		97753.69		91754.93

(Continued)

<i>DX0BSUBMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	105742.0	116883.2	111315.4
<i>Max</i>	145795.3	150402.9	150402.9

Variable Label=Wbody Sub Total %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BSUBPF
<i>Variable Number</i>	91
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BSUBPF</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0BSUBPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,792		1,163		2,955
<i>Mean</i>		43.93		30.76		38.74
<i>Std</i>		5.41		5.80		8.51
<i>Min</i>		19.90		13.53		13.53
<i>P5</i>		34.82		21.48		24.41
<i>Q1</i>		40.66		26.89		31.94
<i>Median</i>		44.37		30.63		40.00
<i>Q3</i>		47.64		34.43		45.57
<i>P95</i>		51.99		40.60		50.87
<i>Max</i>		61.58		50.87		61.58

Variable Label=Sub Total Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BSUBLEAN
<i>Variable Number</i>	92
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BSUBLEAN</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0BSUBLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	40791.55	58580.64	47792.81
<i>Std</i>	6470.41	7613.34	11123.75
<i>Min</i>	25872.70	35291.95	25872.70
<i>P5</i>	31499.49	46711.31	32585.50
<i>Q1</i>	36240.62	53367.66	38639.44
<i>Median</i>	40038.74	58140.64	46018.03
<i>Q3</i>	44707.87	63227.11	56084.95
<i>P95</i>	52545.61	71812.39	67530.72
<i>Max</i>	66453.80	84509.82	84509.82

Variable Label=Wbody Total Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BTOTFAT
<i>Variable Number</i>	93
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BTOTFAT</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0BTOTFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	35417.73	29255.02	32992.27
<i>Std</i>	10527.87	9350.95	10519.65
<i>Min</i>	9131.44	8468.25	8468.25
<i>P5</i>	20505.90	16680.00	18591.01
<i>Q1</i>	28272.24	22975.74	25504.44
<i>Median</i>	33743.58	27707.60	31755.21
<i>Q3</i>	41673.44	33895.68	38900.71
<i>P95</i>	54671.17	47093.54	52693.85
<i>Max</i>	91090.97	73823.17	91090.97

Variable Label=Wbody Total FFM (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BTOTFFM
Variable Number	94
Variable Type	Num

DX0BTOTFFM	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0BTOTFFM	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		46024.92		65193.23		53569.00
Std		6831.21		8022.50		11888.40
Min		30632.47		40583.89		30632.47
P5		35970.35		52587.17		37519.57
Q1		41229.24		59600.38		43831.48
Median		45269.80		64802.74		51670.86
Q3		50048.49		70298.79		62458.96
P95		58585.64		79234.54		74698.13
Max		72514.52		91977.22		91977.22

Variable Label=Wbody Total Mass (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BTOTMASS
Variable Number	95
Variable Type	Num

DX0BTOTMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
value>0	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
Total	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

DX0BTOTMASS	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,792		1,163		2,955
Mean		81442.66		94448.24		86561.27
Std		16278.31		15334.87		17133.17

(Continued)

<i>DX0BTOTMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	45425.24	51902.69	45425.24
<i>P5</i>	58661.81	72345.06	61160.89
<i>Q1</i>	70107.94	84471.15	74311.45
<i>Median</i>	78897.79	92341.80	85342.51
<i>Q3</i>	90996.85	103438.3	97152.02
<i>P95</i>	110963.7	122792.5	117145.8
<i>Max</i>	151218.1	156636.1	156636.1

Variable Label=Wbody Total %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BTOTPF
<i>Variable Number</i>	96
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BTOTPF</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0BTOTPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	42.78	30.39	37.90
<i>Std</i>	5.22	5.51	8.07
<i>Min</i>	20.10	14.20	14.20
<i>P5</i>	34.08	21.68	24.34
<i>Q1</i>	39.59	26.69	31.45
<i>Median</i>	43.16	30.21	39.03
<i>Q3</i>	46.43	33.86	44.29
<i>P95</i>	50.59	39.80	49.57
<i>Max</i>	60.24	49.88	60.24

Variable Label=Wbody Total Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BTOTLEAN
<i>Variable Number</i>	97
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BTOTLEAN</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>
.	5	0.3	10	0.9	15	0.5
<i>value>0</i>	1,792	99.7	1,163	99.1	2,955	99.5
<i>Total</i>	1,797	100.0	1,173	100.0	2,970	100.0

<i>DX0BTOTLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,792	1,163	2,955
<i>Mean</i>	43858.61	62288.06	51111.89
<i>Std</i>	6656.10	7809.30	11486.60
<i>Min</i>	28599.99	38568.00	28599.99
<i>P5</i>	34215.38	50094.03	35524.35
<i>Q1</i>	39171.42	56928.27	41614.29
<i>Median</i>	43076.81	61842.34	49330.38
<i>Q3</i>	47849.42	67208.75	59704.85
<i>P95</i>	56133.99	75918.72	71557.88
<i>Max</i>	69556.19	88835.79	88835.79