

Variable Label=FY :ID

<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>
.	0	0	1	0.6	1	0.2
1:Right	269	98.9	172	98.3	441	98.7
2:Left	3	1.1	2	1.1	5	1.1
Total	272	100.0	175	100.0	447	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	1.1	5	2.9	8	1.8
value>0	269	98.9	170	97.1	439	98.2
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0TAREA	Female		Male		Total	
NMiss		3		5		8
N		269		170		439
Mean		10.65		13.68		11.82
Std		1.37		1.60		2.08
Min		6.49		9.72		6.49
P5		8.77		11.10		8.94
Q1		9.67		12.94		10.22
Median		10.64		13.46		11.42
Q3		11.38		14.50		13.28
P95		12.80		16.20		15.45
Max		16.84		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	1.1	5	2.9	8	1.8
value>0	269	98.9	170	97.1	439	98.2
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0TBMC	Female		Male		Total	
NMiss		3		5		8
N		269		170		439
Mean		7.51		11.17		8.93
Std		1.64		2.47		2.68

(Continued)

<i>DX0TBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	3.81	4.38	3.81
<i>P5</i>	5.28	8.27	5.48
<i>Q1</i>	6.36	9.66	6.96
<i>Median</i>	7.37	10.80	8.56
<i>Q3</i>	8.51	12.34	10.41
<i>P95</i>	10.18	15.33	13.73
<i>Max</i>	14.21	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	1.1	5	2.9	8	1.8
<i>value>0</i>	269	98.9	170	97.1	439	98.2
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0TBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	5	8
<i>N</i>	269	170	439
<i>Mean</i>	0.7056	0.8148	0.7479
<i>Std</i>	0.1216	0.1335	0.1370
<i>Min</i>	0.4160	0.4433	0.4160
<i>P5</i>	0.5336	0.6206	0.5442
<i>Q1</i>	0.6250	0.7269	0.6492
<i>Median</i>	0.6784	0.8041	0.7336
<i>Q3</i>	0.7847	0.8927	0.8397
<i>P95</i>	0.9367	1.0300	0.9865
<i>Max</i>	1.0260	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	1.1	5	2.9	8	1.8
value>0	269	98.9	170	97.1	439	98.2
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0ITAREA	Female		Male		Total	
NMiss		3		5		8
N		269		170		439
Mean		17.12		23.41		19.56
Std		1.86		2.81		3.82
Min		11.99		16.97		11.99
P5		14.31		18.76		14.74
Q1		15.88		21.59		16.60
Median		17.05		23.29		18.52
Q3		18.33		25.19		22.34
P95		20.45		28.54		26.50
Max		22.92		30.63		30.63

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	1.1	5	2.9	8	1.8
value>0	269	98.9	170	97.1	439	98.2
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0ITBMC	Female		Male		Total	
NMiss		3		5		8
N		269		170		439
Mean		18.18		28.27		22.09
Std		3.59		4.95		6.44
Min		8.86		14.68		8.86
P5		12.98		20.48		14.10
Q1		15.78		24.34		16.92
Median		17.64		27.92		20.61
Q3		20.33		31.90		26.42

(Continued)

<i>DX0ITBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	24.36	36.78	34.36
<i>Max</i>	33.19	41.15	41.15

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	1.1	5	2.9	8	1.8
<i>value>0</i>	269	98.9	170	97.1	439	98.2
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0ITBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		5		8
<i>N</i>		269		170		439
<i>Mean</i>		1.06		1.21		1.12
<i>Std</i>		0.18		0.17		0.19
<i>Min</i>		0.59		0.73		0.59
<i>P5</i>		0.81		0.93		0.83
<i>Q1</i>		0.94		1.09		0.98
<i>Median</i>		1.05		1.20		1.10
<i>Q3</i>		1.17		1.32		1.25
<i>P95</i>		1.38		1.53		1.46
<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	1.1	5	2.9	8	1.8
<i>value>0</i>	269	98.9	170	97.1	439	98.2
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0NAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		5		8
<i>N</i>		269		170		439
<i>Mean</i>		4.89		5.74		5.22
<i>Std</i>		0.32		0.40		0.54
<i>Min</i>		3.94		4.75		3.94
<i>P5</i>		4.39		5.07		4.42
<i>Q1</i>		4.69		5.45		4.80
<i>Median</i>		4.89		5.72		5.11
<i>Q3</i>		5.09		5.97		5.63
<i>P95</i>		5.39		6.48		6.20
<i>Max</i>		5.89		7.02		7.02

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	1.1	5	2.9	8	1.8
<i>value>0</i>	269	98.9	170	97.1	439	98.2
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0NBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		5		8
<i>N</i>		269		170		439
<i>Mean</i>		3.97		4.92		4.34
<i>Std</i>		0.73		0.75		0.87
<i>Min</i>		2.50		2.31		2.31
<i>P5</i>		2.97		3.68		3.11
<i>Q1</i>		3.41		4.48		3.66
<i>Median</i>		3.90		4.94		4.27
<i>Q3</i>		4.42		5.38		4.96
<i>P95</i>		5.34		6.27		5.81
<i>Max</i>		6.12		6.95		6.95

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	1.1	5	2.9	8	1.8
value>0	269	98.9	170	97.1	439	98.2
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0NBMD	Female		Male		Total	
NMiss		3		5		8
N		269		170		439
Mean		0.8142		0.8593		0.8317
Std		0.1456		0.1335		0.1426
Min		0.4962		0.4310		0.4310
P5		0.6148		0.6511		0.6174
Q1		0.7117		0.7689		0.7295
Median		0.7855		0.8578		0.8175
Q3		0.9020		0.9344		0.9234
P95		1.0881		1.1035		1.1015
Max		1.2117		1.1838		1.2117

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	1.1	5	2.9	8	1.8
value>0	269	98.9	170	97.1	439	98.2
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0WAREA	Female		Male		Total	
NMiss		3		5		8
N		269		170		439
Mean		1.1376		1.1219		1.1315
Std		0.0839		0.0636		0.0770

(Continued)

<i>DX0WAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	1.0150	1.0150	1.0150
<i>P5</i>	1.0150	1.0150	1.0150
<i>Q1</i>	1.0938	1.0938	1.0938
<i>Median</i>	1.1332	1.1135	1.1234
<i>Q3</i>	1.1628	1.1332	1.1431
<i>P95</i>	1.2712	1.2712	1.2712
<i>Max</i>	1.2712	1.2712	1.2712

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	1.1	5	2.9	8	1.8
<i>value>0</i>	269	98.9	170	97.1	439	98.2
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0WBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	5	8
<i>N</i>	269	170	439
<i>Mean</i>	0.74	0.72	0.73
<i>Std</i>	0.24	0.19	0.22
<i>Min</i>	0.32	0.08	0.08
<i>P5</i>	0.43	0.47	0.43
<i>Q1</i>	0.57	0.61	0.58
<i>Median</i>	0.70	0.70	0.70
<i>Q3</i>	0.86	0.80	0.84
<i>P95</i>	1.23	1.05	1.14
<i>Max</i>	1.56	1.37	1.56

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

<i>DX0WBMD</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	1.1	5	2.9	8	1.8
<i>value>0</i>	269	98.9	170	97.1	439	98.2
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0WBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		5		8
<i>N</i>		269		170		439
<i>Mean</i>		0.6429		0.6364		0.6404
<i>Std</i>		0.1846		0.1551		0.1736
<i>Min</i>		0.3003		0.0761		0.0761
<i>P5</i>		0.3883		0.4198		0.3936
<i>Q1</i>		0.5164		0.5430		0.5221
<i>Median</i>		0.6106		0.6162		0.6156
<i>Q3</i>		0.7317		0.7089		0.7259
<i>P95</i>		0.9827		0.9145		0.9763
<i>Max</i>		1.2303		1.0812		1.2303

Variable Label=Total Hip Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HTOTAREA
<i>Variable Number</i>	18
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0HTOTAREA</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	1.1	5	2.9	8	1.8
<i>value>0</i>	269	98.9	170	97.1	439	98.2
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0HTOTAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		5		8
<i>N</i>		269		170		439
<i>Mean</i>		32.65		42.82		36.59
<i>Std</i>		2.63		3.68		5.84
<i>Min</i>		25.94		32.91		25.94
<i>P5</i>		28.72		36.57		29.21
<i>Q1</i>		30.89		40.44		32.04
<i>Median</i>		32.53		43.03		35.06
<i>Q3</i>		34.30		44.84		41.74

(Continued)

<i>DX0HTOTAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		37.01		48.29		47.02
<i>Max</i>		40.01		54.05		54.05

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	1.1	5	2.9	8	1.8
<i>value>0</i>	269	98.9	170	97.1	439	98.2
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0HTOTBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		5		8
<i>N</i>		269		170		439
<i>Mean</i>		29.67		44.35		35.36
<i>Std</i>		5.45		7.31		9.49
<i>Min</i>		17.16		21.37		17.16
<i>P5</i>		21.90		33.75		22.82
<i>Q1</i>		26.13		38.82		27.62
<i>Median</i>		29.00		43.67		33.68
<i>Q3</i>		33.09		49.11		41.65
<i>P95</i>		39.25		57.61		52.57
<i>Max</i>		50.27		62.91		62.91

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	1.1	5	2.9	8	1.8
<i>value>0</i>	269	98.9	170	97.1	439	98.2
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0HTOTBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		5		8
<i>N</i>		269		170		439
<i>Mean</i>		0.9085		1.0357		0.9578
<i>Std</i>		0.1484		0.1461		0.1599
<i>Min</i>		0.5398		0.6059		0.5398
<i>P5</i>		0.7049		0.8015		0.7178
<i>Q1</i>		0.8108		0.9493		0.8386
<i>Median</i>		0.8904		1.0145		0.9507
<i>Q3</i>		0.9939		1.1441		1.0600
<i>P95</i>		1.1742		1.2712		1.2359
<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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0BTOTAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		1997.14		2404.44		2150.82
<i>Std</i>		158.88		163.52		254.58
<i>Min</i>		1590.12		1949.00		1590.12
<i>P5</i>		1703.70		2138.30		1762.07
<i>Q1</i>		1889.45		2299.60		1962.02
<i>Median</i>		2008.16		2389.52		2122.92
<i>Q3</i>		2108.33		2509.80		2338.64
<i>P95</i>		2278.30		2703.84		2604.85
<i>Max</i>		2514.93		2824.12		2824.12

Variable Label=WBody Total BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BTOTBMC
Variable Number	22
Variable Type	Num

DX0BTOTBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0BTOTBMC	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		2260.16		2994.77		2537.34
Std		355.14		405.16		516.93
Min		1384.97		2015.90		1384.97
P5		1688.10		2367.56		1756.90
Q1		2001.94		2701.21		2160.61
Median		2250.13		2972.91		2514.04
Q3		2522.22		3261.65		2880.54
P95		2842.93		3685.40		3420.35
Max		3274.15		4231.10		4231.10

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	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0BTOTBMD	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		1.13		1.24		1.17
Std		0.12		0.12		0.13

(Continued)

<i>DX0BTOTBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>Min</i>		0.86		0.97		0.86
<i>P5</i>		0.95		1.07		0.96
<i>Q1</i>		1.03		1.16		1.08
<i>Median</i>		1.13		1.24		1.17
<i>Q3</i>		1.22		1.32		1.26
<i>P95</i>		1.31		1.44		1.40
<i>Max</i>		1.49		1.67		1.67

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0BSUBAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		1769.28		2155.49		1915.00
<i>Std</i>		155.43		159.37		244.33
<i>Min</i>		1378.74		1680.04		1378.74
<i>P5</i>		1493.50		1920.21		1538.85
<i>Q1</i>		1661.50		2052.72		1732.10
<i>Median</i>		1767.19		2144.22		1886.69
<i>Q3</i>		1870.52		2265.29		2096.89
<i>P95</i>		2032.61		2420.28		2347.32
<i>Max</i>		2254.64		2573.69		2573.69

Variable Label=WBody Sub Total BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0SUBBMC
<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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0BSUBBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		1711.11		2441.89		1986.84
<i>Std</i>		293.72		350.03		474.83
<i>Min</i>		992.87		1620.96		992.87
<i>P5</i>		1259.81		1947.51		1313.16
<i>Q1</i>		1498.00		2176.26		1621.74
<i>Median</i>		1716.16		2408.62		1941.37
<i>Q3</i>		1898.74		2685.90		2296.59
<i>P95</i>		2223.94		3077.72		2841.97
<i>Max</i>		2580.76		3444.94		3444.94

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0BSUBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		0.96		1.13		1.03
<i>Std</i>		0.10		0.11		0.13
<i>Min</i>		0.72		0.88		0.72
<i>P5</i>		0.81		0.98		0.83
<i>Q1</i>		0.88		1.05		0.93
<i>Median</i>		0.96		1.13		1.02
<i>Q3</i>		1.03		1.20		1.11

(Continued)

<i>DX0BSUBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		1.14		1.29		1.25
<i>Max</i>		1.32		1.57		1.57

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0HEADAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		227.86		248.95		235.82
<i>Std</i>		15.36		18.00		19.32
<i>Min</i>		187.33		203.10		187.33
<i>P5</i>		201.92		217.30		206.26
<i>Q1</i>		217.70		236.63		221.64
<i>Median</i>		227.16		249.64		234.85
<i>Q3</i>		238.60		259.10		249.44
<i>P95</i>		254.37		281.98		268.96
<i>Max</i>		268.57		290.65		290.65

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0HEADBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	549.05	552.88	550.49
<i>Std</i>	108.72	104.32	106.97
<i>Min</i>	238.71	336.56	238.71
<i>P5</i>	397.99	405.82	400.04
<i>Q1</i>	463.15	484.59	468.87
<i>Median</i>	544.80	542.24	543.55
<i>Q3</i>	630.73	603.72	620.88
<i>P95</i>	724.33	762.67	741.68
<i>Max</i>	867.13	932.25	932.25

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0HEADBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	2.40	2.21	2.33
<i>Std</i>	0.39	0.32	0.38
<i>Min</i>	1.27	1.49	1.27
<i>P5</i>	1.79	1.77	1.78
<i>Q1</i>	2.10	1.99	2.04
<i>Median</i>	2.39	2.18	2.28
<i>Q3</i>	2.68	2.43	2.60
<i>P95</i>	3.01	2.78	2.99
<i>Max</i>	3.41	3.27	3.41

Variable Label=Left Arm Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LARMAREA
Variable Number	30
Variable Type	Num

DX0LARMAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0LARMAREA	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		215.84		266.83		235.08
Std		29.69		28.28		38.23
Min		142.76		106.48		106.48
P5		173.92		229.92		178.26
Q1		195.22		251.61		206.85
Median		212.96		265.41		233.27
Q3		232.29		282.37		262.65
P95		269.36		308.01		296.96
Max		346.66		352.97		352.97

Variable Label=Left Arm BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LARMBMC
Variable Number	31
Variable Type	Num

DX0LARMBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0LARMBMC	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		156.60		238.42		187.47
Std		30.07		36.82		51.46

(Continued)

<i>DX0LARMBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	85.50	90.46	85.50
<i>P5</i>	111.90	184.85	117.29
<i>Q1</i>	134.13	217.44	145.96
<i>Median</i>	154.72	234.63	180.97
<i>Q3</i>	175.26	261.66	226.38
<i>P95</i>	207.00	298.74	279.88
<i>Max</i>	277.90	346.69	346.69

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0LARBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	0.7220	0.8907	0.7856
<i>Std</i>	0.0648	0.0697	0.1055
<i>Min</i>	0.5604	0.7061	0.5604
<i>P5</i>	0.6173	0.7787	0.6302
<i>Q1</i>	0.6802	0.8445	0.7013
<i>Median</i>	0.7161	0.8971	0.7741
<i>Q3</i>	0.7666	0.9364	0.8633
<i>P95</i>	0.8246	1.0106	0.9639
<i>Max</i>	0.9229	1.0672	1.0672

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	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0RARMAREA	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		218.88		264.84		236.22
Std		27.99		31.40		36.81
Min		136.85		76.90		76.90
P5		172.34		222.03		179.44
Q1		201.92		251.61		210.99
Median		217.30		263.05		233.47
Q3		233.47		282.37		261.08
P95		270.54		308.40		295.39
Max		314.71		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	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0RARMBMC	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		163.25		242.73		193.24
Std		29.58		38.93		51.00
Min		88.42		68.08		68.08
P5		117.51		189.31		123.93
Q1		142.46		222.97		153.96
Median		162.07		238.11		185.94
Q3		183.52		266.67		230.36

(Continued)

<i>DX0RARBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		215.66		307.43		283.83
<i>Max</i>		249.26		380.32		380.32

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0RARBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		0.7428		0.9146		0.8076
<i>Std</i>		0.0678		0.0753		0.1093
<i>Min</i>		0.5479		0.7195		0.5479
<i>P5</i>		0.6308		0.7967		0.6461
<i>Q1</i>		0.6948		0.8623		0.7229
<i>Median</i>		0.7442		0.9121		0.7932
<i>Q3</i>		0.7867		0.9595		0.8846
<i>P95</i>		0.8509		1.0348		0.9963
<i>Max</i>		0.9311		1.1208		1.1208

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0LRIBAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		115.37		140.02		124.67
<i>Std</i>		16.91		19.51		21.54
<i>Min</i>		75.72		85.97		75.72
<i>P5</i>		87.16		108.45		89.52
<i>Q1</i>		103.72		126.20		109.83
<i>Median</i>		114.76		140.40		122.65
<i>Q3</i>		125.81		152.23		139.21
<i>P95</i>		145.92		173.53		162.88
<i>Max</i>		173.92		198.37		198.37

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0LRIBBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		78.06		107.03		88.99
<i>Std</i>		17.39		19.24		22.91
<i>Min</i>		44.95		69.05		44.95
<i>P5</i>		52.34		78.95		55.61
<i>Q1</i>		66.13		93.59		71.86
<i>Median</i>		76.48		104.43		85.08
<i>Q3</i>		88.02		119.71		103.42
<i>P95</i>		107.50		141.50		129.37
<i>Max</i>		177.44		169.67		177.44

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	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0LRIBBMD	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		0.6735		0.7641		0.7077
Std		0.0916		0.0797		0.0976
Min		0.5172		0.5624		0.5172
P5		0.5536		0.6419		0.5672
Q1		0.6110		0.7078		0.6423
Median		0.6674		0.7623		0.6993
Q3		0.7259		0.8151		0.7678
P95		0.8023		0.8956		0.8625
Max		1.3675		1.0005		1.3675

Variable Label=Right Rib Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RRIBAREA
Variable Number	39
Variable Type	Num

DX0RRIBAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0RRIBAREA	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		132.51		159.89		142.84
Std		21.45		24.06		26.08

(Continued)

<i>DX0RRIBAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>Min</i>		74.14		93.07		74.14
<i>P5</i>		95.83		121.86		102.93
<i>Q1</i>		119.50		144.34		125.21
<i>Median</i>		131.33		159.72		141.38
<i>Q3</i>		147.50		176.68		159.52
<i>P95</i>		164.06		199.55		191.67
<i>Max</i>		199.55		218.48		218.48

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0RRIBBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		87.13		119.24		99.24
<i>Std</i>		18.35		22.05		25.20
<i>Min</i>		46.49		66.51		46.49
<i>P5</i>		59.32		84.99		61.51
<i>Q1</i>		73.70		103.76		80.29
<i>Median</i>		86.65		116.55		97.07
<i>Q3</i>		99.89		132.87		114.75
<i>P95</i>		119.04		157.39		148.55
<i>Max</i>		141.39		185.67		185.67

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0RRIBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		0.6564		0.7461		0.6902
<i>Std</i>		0.0823		0.0809		0.0926
<i>Min</i>		0.4852		0.5936		0.4852
<i>P5</i>		0.5431		0.6301		0.5529
<i>Q1</i>		0.5954		0.6821		0.6245
<i>Median</i>		0.6481		0.7368		0.6844
<i>Q3</i>		0.7084		0.7946		0.7462
<i>P95</i>		0.7878		0.9009		0.8498
<i>Max</i>		1.0609		0.9748		1.0609

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0TSPIAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		123.30		146.39		132.01
<i>Std</i>		16.15		19.09		20.61
<i>Min</i>		78.09		82.82		78.09
<i>P5</i>		97.02		116.34		99.38
<i>Q1</i>		112.00		133.69		117.13
<i>Median</i>		123.44		145.52		131.52
<i>Q3</i>		134.09		160.12		144.54

(Continued)

<i>DX0TSPIAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		151.05		176.29		170.37
<i>Max</i>		164.45		199.95		199.95

Variable Label=Thor Spine BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TSPBMC
<i>Variable Number</i>	43
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TSPBMC</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	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0TSPBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		119.77		159.95		134.93
<i>Std</i>		32.13		34.36		38.28
<i>Min</i>		61.17		87.93		61.17
<i>P5</i>		79.69		111.20		82.53
<i>Q1</i>		99.39		136.14		108.35
<i>Median</i>		117.34		154.60		130.13
<i>Q3</i>		134.06		181.00		153.87
<i>P95</i>		167.64		221.29		204.60
<i>Max</i>		392.70		293.96		392.70

Variable Label=Thor Spine BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TSPBMD
<i>Variable Number</i>	44
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TSPBMD</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	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0TSPIBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		0.97		1.09		1.02
<i>Std</i>		0.23		0.17		0.22
<i>Min</i>		0.64		0.74		0.64
<i>P5</i>		0.71		0.84		0.74
<i>Q1</i>		0.84		0.96		0.88
<i>Median</i>		0.95		1.07		0.99
<i>Q3</i>		1.07		1.20		1.12
<i>P95</i>		1.30		1.41		1.34
<i>Max</i>		3.45		1.70		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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0LSPIAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		54.41		64.28		58.13
<i>Std</i>		9.24		10.81		10.95
<i>Min</i>		32.34		33.92		32.34
<i>P5</i>		40.23		45.75		41.41
<i>Q1</i>		48.11		57.58		50.09
<i>Median</i>		53.64		63.89		57.18
<i>Q3</i>		59.55		71.78		65.47
<i>P95</i>		70.59		81.64		77.69
<i>Max</i>		79.27		94.26		94.26

Variable Label=Lumb Spine BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LSPIBMC
Variable Number	46
Variable Type	Num

DX0LSPIBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0LSPIBMC	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		60.53		76.90		66.70
Std		17.14		18.52		19.36
Min		25.27		33.65		25.27
P5		37.10		50.77		39.21
Q1		48.34		63.08		52.49
Median		58.56		76.12		64.52
Q3		70.30		86.40		78.59
P95		90.65		107.37		99.78
Max		148.99		159.65		159.65

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	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0LSPIBMD	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		1.11		1.20		1.14
Std		0.28		0.21		0.26

(Continued)

<i>DX0LSPIBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	0.67	0.85	0.67
<i>P5</i>	0.82	0.93	0.85
<i>Q1</i>	0.94	1.06	0.99
<i>Median</i>	1.09	1.16	1.11
<i>Q3</i>	1.22	1.31	1.26
<i>P95</i>	1.45	1.55	1.49
<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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0PELVAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	179.42	231.73	199.16
<i>Std</i>	30.17	33.70	40.46
<i>Min</i>	97.41	131.72	97.41
<i>P5</i>	138.43	183.78	143.16
<i>Q1</i>	157.75	208.23	168.99
<i>Median</i>	174.31	230.71	195.02
<i>Q3</i>	198.37	250.03	228.15
<i>P95</i>	231.10	286.32	270.54
<i>Max</i>	284.34	350.99	350.99

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0PELVBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		210.82		294.37		242.34
<i>Std</i>		53.48		71.22		73.00
<i>Min</i>		83.36		154.96		83.36
<i>P5</i>		133.61		207.23		141.86
<i>Q1</i>		169.95		240.15		190.32
<i>Median</i>		208.16		282.74		232.66
<i>Q3</i>		243.04		323.42		282.54
<i>P95</i>		300.19		408.65		379.16
<i>Max</i>		408.36		573.00		573.00

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0PELVBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		1.17		1.26		1.20
<i>Std</i>		0.17		0.18		0.18
<i>Min</i>		0.80		0.91		0.80
<i>P5</i>		0.91		1.01		0.95
<i>Q1</i>		1.04		1.14		1.07
<i>Median</i>		1.15		1.24		1.18
<i>Q3</i>		1.27		1.36		1.32

(Continued)

<i>DX0PELVBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		1.48		1.56		1.53
<i>Max</i>		1.75		2.01		2.01

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0LLEGAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		355.68		431.67		384.35
<i>Std</i>		37.29		43.72		54.25
<i>Min</i>		274.49		292.63		274.49
<i>P5</i>		294.20		360.85		298.94
<i>Q1</i>		331.28		402.66		345.47
<i>Median</i>		355.33		429.87		376.43
<i>Q3</i>		376.23		459.05		422.77
<i>P95</i>		423.56		501.25		481.14
<i>Max</i>		463.39		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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0LLEGBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	407.86	586.90	475.41
<i>Std</i>	86.15	98.06	125.61
<i>Min</i>	230.14	358.57	230.14
<i>P5</i>	298.26	447.83	310.66
<i>Q1</i>	350.61	518.94	382.04
<i>Median</i>	397.93	574.65	456.17
<i>Q3</i>	452.07	638.25	557.53
<i>P95</i>	533.77	767.74	694.60
<i>Max</i>	855.44	926.89	926.89

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0LLEGBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	1.14	1.35	1.22
<i>Std</i>	0.18	0.14	0.20
<i>Min</i>	0.81	1.05	0.81
<i>P5</i>	0.95	1.16	0.97
<i>Q1</i>	1.04	1.26	1.08
<i>Median</i>	1.12	1.35	1.21
<i>Q3</i>	1.22	1.42	1.32
<i>P95</i>	1.34	1.54	1.52
<i>Max</i>	2.43	2.16	2.43

Variable Label=Right Leg Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RLEGAREA
Variable Number	54
Variable Type	Num

DX0RLEGAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0RLEGAREA	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		373.88		449.84		402.54
Std		38.29		42.18		54.22
Min		290.26		359.28		290.26
P5		309.58		387.67		318.66
Q1		347.05		421.19		365.98
Median		374.66		444.86		398.71
Q3		397.92		474.43		437.56
P95		433.02		524.52		503.62
Max		482.72		586.83		586.83

Variable Label=Right Leg BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RLEGBMC
Variable Number	55
Variable Type	Num

DX0RLEGBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0RLEGBMC	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		427.11		616.34		498.51
Std		79.68		97.19		126.22

(Continued)

<i>DX0RLEGBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	243.74	386.88	243.74
<i>P5</i>	311.89	478.22	321.82
<i>Q1</i>	371.34	547.73	402.99
<i>Median</i>	417.91	608.18	481.44
<i>Q3</i>	475.42	675.26	577.05
<i>P95</i>	557.75	800.88	724.52
<i>Max</i>	829.10	892.41	892.41

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0RLEGBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	1.14	1.37	1.22
<i>Std</i>	0.15	0.14	0.18
<i>Min</i>	0.80	1.07	0.80
<i>P5</i>	0.95	1.17	0.97
<i>Q1</i>	1.05	1.29	1.10
<i>Median</i>	1.12	1.35	1.21
<i>Q3</i>	1.21	1.45	1.32
<i>P95</i>	1.31	1.58	1.51
<i>Max</i>	2.13	2.28	2.28

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0TRNKBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		556.30		757.50		632.21
<i>Std</i>		111.19		130.76		153.78
<i>Min</i>		331.37		518.61		331.37
<i>P5</i>		393.78		580.97		413.72
<i>Q1</i>		476.98		662.88		523.46
<i>Median</i>		551.81		741.00		616.03
<i>Q3</i>		622.84		830.27		727.24
<i>P95</i>		746.57		985.17		917.55
<i>Max</i>		922.36		1287.47		1287.47

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0HEADFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		919.20		1072.38		977.00
<i>Std</i>		137.43		116.11		149.46
<i>Min</i>		611.78		828.25		611.78
<i>P5</i>		734.22		903.79		757.70
<i>Q1</i>		825.30		990.57		862.96
<i>Median</i>		893.69		1062.30		973.70
<i>Q3</i>		988.11		1132.23		1070.58

(Continued)

<i>DX0HEADFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		1178.42		1289.23		1246.65
<i>Max</i>		1478.90		1375.43		1478.90

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0HEADFFM</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		3928.37		4567.78		4169.63
<i>Std</i>		436.25		430.85		533.29
<i>Min</i>		2846.89		3537.32		2846.89
<i>P5</i>		3310.60		3880.53		3375.60
<i>Q1</i>		3611.85		4297.31		3757.29
<i>Median</i>		3881.69		4532.99		4161.61
<i>Q3</i>		4209.99		4821.60		4520.98
<i>P95</i>		4670.77		5362.86		5157.70
<i>Max</i>		5646.96		5688.88		5688.88

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0HEADMASS</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		4847.57		5640.17		5146.63
<i>Std</i>		566.27		539.14		675.71
<i>Min</i>		3458.67		4366.59		3458.67
<i>P5</i>		4026.31		4788.95		4161.42
<i>Q1</i>		4440.02		5281.29		4637.82
<i>Median</i>		4769.16		5582.49		5124.32
<i>Q3</i>		5198.57		5974.14		5581.52
<i>P95</i>		5807.30		6598.18		6445.22
<i>Max</i>		7125.86		6972.04		7125.86

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0HEADPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		18.91		19.00		18.94
<i>Std</i>		0.88		0.66		0.81
<i>Min</i>		17.10		17.48		17.10
<i>P5</i>		17.69		18.10		17.80
<i>Q1</i>		18.29		18.56		18.43
<i>Median</i>		18.78		18.93		18.84
<i>Q3</i>		19.32		19.34		19.33
<i>P95</i>		20.71		20.21		20.48
<i>Max</i>		22.05		21.65		22.05

Variable Label=Head Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0HEADLEAN
Variable Number	62
Variable Type	Num

DX0HEADLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0HEADLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		3379.33		4014.90		3619.14
Std		392.67		384.42		496.54
Min		2351.40		3155.72		2351.40
P5		2822.59		3404.68		2877.65
Q1		3104.25		3765.65		3235.38
Median		3327.64		3993.60		3568.21
Q3		3605.38		4231.94		3949.44
P95		4043.13		4749.26		4524.73
Max		4921.36		5066.42		5066.42

Variable Label=Left Arm Fat (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LARMFAT
Variable Number	63
Variable Type	Num

DX0LARMFAT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0LARMFAT	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		2910.49		1684.85		2448.04
Std		1630.71		732.56		1486.27

(Continued)

<i>DX0LARMFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	191.78	435.23	191.78
<i>P5</i>	1130.14	753.03	881.15
<i>Q1</i>	1795.10	1190.83	1461.46
<i>Median</i>	2438.98	1513.85	2073.20
<i>Q3</i>	3492.73	2096.52	2879.90
<i>P95</i>	6390.56	3207.44	5692.04
<i>Max</i>	9526.76	4558.44	9526.76

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0LARMFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	2493.84	4141.68	3115.60
<i>Std</i>	705.70	756.33	1078.95
<i>Min</i>	1283.24	2156.45	1283.24
<i>P5</i>	1645.07	3110.75	1694.48
<i>Q1</i>	1990.96	3635.02	2177.98
<i>Median</i>	2323.56	4003.17	2935.34
<i>Q3</i>	2868.33	4643.07	3846.19
<i>P95</i>	3993.90	5483.58	4968.91
<i>Max</i>	4835.18	6521.33	6521.33

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	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0LARMMASS	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		5404.33		5826.53		5563.63
Std		2237.04		1165.02		1914.13
Min		2075.54		3311.33		2075.54
P5		2980.42		4171.60		3121.09
Q1		3868.87		5051.28		4257.57
Median		4782.37		5587.77		5277.63
Q3		6371.98		6385.47		6373.27
P95		10096.27		8065.59		9506.74
Max		13599.77		9871.00		13599.77

Variable Label=Left Arm %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LARMPF
Variable Number	66
Variable Type	Num

DX0LARMPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0LARMPF	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		51.36		28.24		42.64
Std		8.94		8.32		14.20
Min		9.24		10.29		9.24
P5		36.21		14.86		18.44
Q1		46.07		22.56		31.26
Median		52.04		27.88		45.13
Q3		57.59		33.93		54.22

(Continued)

<i>DX0LARMPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		64.56		42.93		63.39
<i>Max</i>		70.05		46.66		70.05

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0LARMLEAN</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		2337.24		3903.26		2928.13
<i>Std</i>		685.48		729.69		1034.33
<i>Min</i>		1165.95		2014.46		1165.95
<i>P5</i>		1520.90		2885.48		1575.20
<i>Q1</i>		1854.68		3417.55		2022.96
<i>Median</i>		2144.67		3758.85		2778.90
<i>Q3</i>		2701.04		4391.07		3627.76
<i>P95</i>		3789.17		5187.32		4721.60
<i>Max</i>		4636.91		6199.26		6199.26

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0RARMFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	2883.09	1643.06	2415.21
<i>Std</i>	1598.78	695.75	1460.64
<i>Min</i>	192.39	466.85	192.39
<i>P5</i>	1204.71	769.92	907.13
<i>Q1</i>	1831.18	1195.66	1445.10
<i>Median</i>	2458.57	1474.93	2007.24
<i>Q3</i>	3457.96	1977.62	2950.35
<i>P95</i>	6409.08	2986.88	5518.29
<i>Max</i>	9585.82	4146.62	9585.82

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0RARMFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	2580.22	4234.61	3204.45
<i>Std</i>	648.25	699.55	1043.93
<i>Min</i>	1392.39	2176.83	1392.39
<i>P5</i>	1771.36	3247.73	1844.00
<i>Q1</i>	2126.68	3757.18	2322.16
<i>Median</i>	2433.74	4139.54	3038.54
<i>Q3</i>	2905.64	4732.61	4017.68
<i>P95</i>	3793.34	5445.53	5004.58
<i>Max</i>	4881.76	6185.05	6185.05

Variable Label=Right Arm Mass (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RARMMASS
Variable Number	70
Variable Type	Num

DX0RARMMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0RARMMASS	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		5463.31		5877.66		5619.65
Std		2114.91		1051.86		1799.32
Min		2214.62		3434.37		2214.62
P5		3166.79		4428.65		3383.75
Q1		4040.41		5137.45		4412.39
Median		4847.78		5796.71		5346.79
Q3		6454.22		6526.25		6479.20
P95		10158.92		7973.63		8730.84
Max		13706.01		8665.51		13706.01

Variable Label=Right Arm %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RARMPF
Variable Number	71
Variable Type	Num

DX0RARMPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0RARMPF	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		50.19		27.35		41.58
Std		9.56		8.14		14.30

(Continued)

<i>DX0RARMPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	8.69	10.28	8.69
<i>P5</i>	35.08	14.81	18.33
<i>Q1</i>	44.01	21.71	29.76
<i>Median</i>	50.05	26.54	43.03
<i>Q3</i>	56.42	32.78	53.17
<i>P95</i>	65.67	41.96	64.60
<i>Max</i>	70.24	49.83	70.24

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0RARMLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	2416.97	3991.87	3011.21
<i>Std</i>	632.14	674.81	1001.86
<i>Min</i>	1269.58	2017.27	1269.58
<i>P5</i>	1644.11	3032.95	1699.38
<i>Q1</i>	1970.39	3561.93	2161.84
<i>Median</i>	2277.42	3914.38	2881.83
<i>Q3</i>	2741.58	4475.91	3790.40
<i>P95</i>	3619.42	5170.89	4731.59
<i>Max</i>	4740.12	5899.59	5899.59

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0TRUNKFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		14492.30		13330.48		14053.93
<i>Std</i>		4441.07		4354.84		4439.61
<i>Min</i>		2342.10		3131.92		2342.10
<i>P5</i>		7722.38		6724.65		7177.70
<i>Q1</i>		11527.21		10323.49		11110.41
<i>Median</i>		14109.96		13198.57		13729.77
<i>Q3</i>		16823.56		15843.26		16518.76
<i>P95</i>		22579.45		21055.76		22506.15
<i>Max</i>		27708.77		25885.15		27708.77

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0TRNKFFM</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		23786.24		32646.80		27129.46
<i>Std</i>		3367.09		3882.72		5586.10
<i>Min</i>		16734.74		21845.71		16734.74
<i>P5</i>		18499.37		26729.68		19130.33
<i>Q1</i>		21318.61		30226.60		22647.71
<i>Median</i>		23428.95		32311.53		26696.30
<i>Q3</i>		26313.80		34937.52		31207.46

(Continued)

<i>DX0TRNKFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	29872.81	39585.34	37671.07
<i>Max</i>	33210.81	42601.41	42601.41

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0TRNKMSS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	38278.54	45977.28	41183.39
<i>Std</i>	7168.88	6977.78	8013.45
<i>Min</i>	21086.05	25393.70	21086.05
<i>P5</i>	28320.59	36275.94	29242.80
<i>Q1</i>	33253.83	41111.51	35457.01
<i>Median</i>	37259.41	45485.96	40753.59
<i>Q3</i>	43326.54	50385.39	46513.51
<i>P95</i>	50401.19	59900.93	55738.71
<i>Max</i>	60313.48	66133.70	66133.70

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0TRNKPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	37.13	28.42	33.84
<i>Std</i>	5.88	6.19	7.33
<i>Min</i>	11.10	10.08	10.08
<i>P5</i>	26.79	17.76	20.72
<i>Q1</i>	33.53	24.08	29.32
<i>Median</i>	37.84	29.28	34.64
<i>Q3</i>	41.10	32.43	39.06
<i>P95</i>	45.85	37.51	44.82
<i>Max</i>	49.17	44.00	49.17

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0TRNKLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	23229.94	31889.30	26497.25
<i>Std</i>	3303.08	3819.03	5470.34
<i>Min</i>	16337.59	21225.03	16337.59
<i>P5</i>	18131.33	26137.97	18715.37
<i>Q1</i>	20766.95	29506.19	22104.01
<i>Median</i>	22970.67	31656.30	26083.41
<i>Q3</i>	25498.20	34005.81	30406.13
<i>P95</i>	29159.84	38878.08	36794.26
<i>Max</i>	32456.43	41665.62	41665.62

Variable Label=Left Leg Fat (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LLEGFAT
Variable Number	78
Variable Type	Num

DX0LLEGFAT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0LLEGFAT	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		5649.25		3696.70		4912.52
Std		1734.45		1350.94		1858.60
Min		1776.64		1130.36		1130.36
P5		3210.60		1888.85		2244.39
Q1		4387.94		2760.91		3619.46
Median		5410.86		3391.24		4785.18
Q3		6675.17		4570.18		6005.30
P95		8821.40		5958.71		8120.86
Max		11746.77		9350.14		11746.77

Variable Label=Left Leg FFM (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LLEGFFM
Variable Number	79
Variable Type	Num

DX0LLEGFFM	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0LLEGFFM	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		7358.60		10589.97		8577.85
Std		1369.84		1601.28		2142.32

(Continued)

<i>DX0LLEGGFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	4549.24	5507.19	4549.24
<i>P5</i>	5473.36	8596.56	5730.52
<i>Q1</i>	6443.55	9512.54	6790.16
<i>Median</i>	7117.52	10336.56	8418.07
<i>Q3</i>	8189.85	11418.79	10029.16
<i>P95</i>	10203.21	13473.59	12580.11
<i>Max</i>	11626.00	15482.65	15482.65

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0LLEGMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	13007.85	14286.67	13490.37
<i>Std</i>	2756.15	2491.47	2727.96
<i>Min</i>	7581.11	7676.00	7581.11
<i>P5</i>	9275.58	10736.69	9642.67
<i>Q1</i>	11085.30	12817.72	11561.49
<i>Median</i>	12395.33	14062.60	13095.11
<i>Q3</i>	14746.58	15564.16	15079.40
<i>P95</i>	17994.30	19296.39	18785.08
<i>Max</i>	23179.46	21585.40	23179.46

Variable Label=Left Leg %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LLEGGPF
<i>Variable Number</i>	81
<i>Variable Type</i>	Num

DX0LLEGPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0LLEGPF	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		42.83		25.35		36.23
Std		6.13		6.10		10.45
Min		21.99		11.84		11.84
P5		32.23		16.08		18.16
Q1		39.10		21.31		27.40
Median		42.99		25.16		38.09
Q3		47.20		29.48		44.60
P95		52.76		35.23		51.36
Max		57.71		44.46		57.71

Variable Label=Left Leg Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LLEGLEAN
Variable Number	82
Variable Type	Num

DX0LLEGLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0LLEGLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		6950.75		10003.08		8102.43
Std		1324.50		1533.19		2041.67
Min		4262.30		5148.62		4262.30
P5		5134.54		8129.80		5401.05
Q1		6050.96		8987.60		6419.56
Median		6702.61		9762.78		7951.01
Q3		7729.53		10759.24		9497.78

(Continued)

<i>DX0LLEGLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	9625.91	12844.28	11919.78
<i>Max</i>	11101.06	14667.55	14667.55

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0RLEGFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		5883.07		3907.24		5137.56
<i>Std</i>		1783.41		1401.57		1906.68
<i>Min</i>		1812.30		1260.88		1260.88
<i>P5</i>		3381.27		2004.58		2379.14
<i>Q1</i>		4591.53		2994.94		3780.36
<i>Median</i>		5587.22		3660.18		4960.68
<i>Q3</i>		6922.46		4781.74		6254.62
<i>P95</i>		8822.20		6164.82		8458.15
<i>Max</i>		12225.01		9898.32		12225.01

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0RLEGFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	7502.71	10878.96	8776.62
<i>Std</i>	1384.61	1608.81	2202.12
<i>Min</i>	4735.63	5859.38	4735.63
<i>P5</i>	5625.20	8755.80	5772.86
<i>Q1</i>	6536.84	9877.95	6985.36
<i>Median</i>	7214.03	10486.59	8644.42
<i>Q3</i>	8431.10	11783.24	10279.85
<i>P95</i>	9880.58	13849.68	12800.00
<i>Max</i>	11884.54	15346.20	15346.20

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0RLEGMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	13385.79	14786.20	13914.18
<i>Std</i>	2782.76	2528.21	2771.19
<i>Min</i>	8257.12	8342.50	8257.12
<i>P5</i>	9469.21	11002.22	9884.31
<i>Q1</i>	11451.82	13204.87	11931.64
<i>Median</i>	12725.30	14275.63	13682.87
<i>Q3</i>	15078.19	16217.45	15558.51
<i>P95</i>	18593.42	19419.31	19113.64
<i>Max</i>	24109.55	22186.35	24109.55

Variable Label=Right Leg %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RLEGPF
Variable Number	86
Variable Type	Num

DX0RLEGPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0RLEGPF	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		43.36		25.91		36.78
Std		6.25		6.14		10.50
Min		21.95		12.97		12.97
P5		32.51		15.69		18.98
Q1		40.10		21.56		28.13
Median		43.34		26.08		38.76
Q3		47.98		30.37		44.81
P95		52.67		36.24		51.70
Max		57.42		44.61		57.42

Variable Label=Right Leg Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RLEGLEAN
Variable Number	87
Variable Type	Num

DX0RLEGLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0RLEGLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		7075.61		10262.62		8278.11
Std		1341.44		1542.63		2098.88

(Continued)

<i>DX0RLEGLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	4430.55	5472.49	4430.55
<i>P5</i>	5262.35	8157.46	5452.65
<i>Q1</i>	6150.92	9317.24	6562.38
<i>Median</i>	6817.91	9918.58	8142.74
<i>Q3</i>	7982.27	11003.60	9695.83
<i>P95</i>	9421.08	13203.74	12075.48
<i>Max</i>	11307.01	14520.90	14520.90

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0BSUBFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	31818.20	24262.32	28967.25
<i>Std</i>	9983.48	7816.22	9918.84
<i>Min</i>	6315.22	6880.64	6315.22
<i>P5</i>	18100.23	13359.28	15140.50
<i>Q1</i>	24723.64	18913.20	22002.77
<i>Median</i>	29920.71	23341.23	27868.65
<i>Q3</i>	37577.20	28911.58	34097.21
<i>P95</i>	51674.05	38641.05	48411.22
<i>Max</i>	63663.71	51025.61	63663.71

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0BSUBFFM</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		43721.62		62492.02		50803.97
<i>Std</i>		7068.74		7891.74		11723.91
<i>Min</i>		30329.58		39019.99		30329.58
<i>P5</i>		33424.38		51454.77		34686.43
<i>Q1</i>		38755.08		57267.95		40769.93
<i>Median</i>		42441.00		61642.39		49634.87
<i>Q3</i>		48801.07		66850.55		59449.68
<i>P95</i>		57046.98		77657.29		72050.85
<i>Max</i>		63442.77		80767.64		80767.64

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0BSUBMASS</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		3		12		15
<i>N</i>		269		163		432
<i>Mean</i>		75539.82		86754.35		79771.22
<i>Std</i>		15826.98		13114.00		15811.93
<i>Min</i>		41214.44		48157.90		41214.44
<i>P5</i>		53841.91		66985.74		55805.39
<i>Q1</i>		64074.11		79160.02		68290.98
<i>Median</i>		71573.91		83646.32		79136.20
<i>Q3</i>		86984.56		93598.37		90227.43

(Continued)

<i>DX0BSUBMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	103075.1	111287.8	107156.6
<i>Max</i>	123826.1	119686.9	123826.1

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0BSUBPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	41.35	27.49	36.12
<i>Std</i>	5.74	5.94	8.89
<i>Min</i>	15.32	11.01	11.01
<i>P5</i>	32.45	18.21	20.43
<i>Q1</i>	38.17	23.38	29.21
<i>Median</i>	41.68	28.19	37.38
<i>Q3</i>	45.25	31.60	42.87
<i>P95</i>	50.39	37.24	49.02
<i>Max</i>	54.40	43.69	54.40

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0BSUBLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	42010.51	60050.13	48817.13
<i>Std</i>	6881.34	7662.47	11320.30
<i>Min</i>	28924.72	37399.03	28924.72
<i>P5</i>	32072.71	49226.80	33430.49
<i>Q1</i>	37047.77	55086.76	39222.39
<i>Median</i>	40791.95	59313.17	47822.17
<i>Q3</i>	46886.63	64157.18	57218.61
<i>P95</i>	55316.42	74437.88	69107.17
<i>Max</i>	61345.48	77518.18	77518.18

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0BTOTFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	32737.40	25334.71	29944.25
<i>Std</i>	10062.24	7865.69	9955.76
<i>Min</i>	7059.70	7868.52	7059.70
<i>P5</i>	18988.84	14236.88	16014.65
<i>Q1</i>	25747.13	19903.85	22895.59
<i>Median</i>	30760.41	24409.96	28842.00
<i>Q3</i>	38509.13	30040.17	35076.77
<i>P95</i>	52668.88	39811.78	49374.37
<i>Max</i>	64812.94	52254.82	64812.94

Variable Label=Wbody Total FFM (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BTOTFFM
Variable Number	94
Variable Type	Num

DX0BTOTFFM	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0BTOTFFM	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		47649.99		67059.81		54973.60
Std		7341.37		8111.28		12122.81
Min		33350.22		42900.52		33350.22
P5		37113.84		55997.41		38329.82
Q1		42651.30		61599.65		44628.01
Median		46276.36		66173.02		53854.73
Q3		52903.16		71762.28		63967.22
P95		61596.50		82683.24		76661.88
Max		68600.47		85633.52		85633.52

Variable Label=Wbody Total Mass (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BTOTMASS
Variable Number	95
Variable Type	Num

DX0BTOTMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0BTOTMASS	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		80387.39		92394.51		84917.85
Std		16157.81		13359.77		16228.89

(Continued)

<i>DX0BTOTMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	45425.24	53569.02	45425.24
<i>P5</i>	58279.28	72132.69	60115.02
<i>Q1</i>	69116.90	84568.41	73232.56
<i>Median</i>	76568.65	89950.91	84500.24
<i>Q3</i>	91676.38	99639.93	95877.02
<i>P95</i>	108607.5	118030.5	112989.9
<i>Max</i>	129463.9	126280.0	129463.9

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>
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
<i>value>0</i>	269	98.9	163	93.1	432	96.6
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX0BTOTPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	3	12	15
<i>N</i>	269	163	432
<i>Mean</i>	39.99	26.99	35.09
<i>Std</i>	5.54	5.63	8.42
<i>Min</i>	15.54	11.59	11.59
<i>P5</i>	31.58	18.25	20.33
<i>Q1</i>	36.91	23.04	28.53
<i>Median</i>	40.25	27.62	36.20
<i>Q3</i>	43.70	30.82	41.39
<i>P95</i>	48.87	36.23	47.42
<i>Max</i>	52.93	42.56	52.93

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

DX0BTOTLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	3	1.1	12	6.9	15	3.4
value>0	269	98.9	163	93.1	432	96.6
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX0BTOTLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		3		12		15
N		269		163		432
Mean		45389.84		64065.03		52436.27
Std		7138.42		7862.56		11706.97
Min		31578.52		40884.62		31578.52
P5		35296.17		53397.36		36365.72
Q1		40505.89		58807.02		42618.25
Median		43939.31		63307.58		51489.18
Q3		50334.08		68628.96		61309.99
P95		58858.45		78735.99		73291.22
Max		65870.20		81948.12		81948.12

Variable Label=Trochanter Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2TAREA
Variable Number	98
Variable Type	Num

DX2TAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	2	1.1	3	0.7
value>0	271	99.6	173	98.9	444	99.3
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2TAREA	Female		Male		Total	
NMiss		1		2		3
N		271		173		444
Mean		10.56		13.61		11.75
Std		1.51		1.73		2.18
Min		7.48		7.98		7.48
P5		8.35		10.99		8.73
Q1		9.45		12.78		10.10
Median		10.45		13.43		11.49
Q3		11.40		14.50		13.27

(Continued)

<i>DX2TAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		13.26		16.54		15.36
<i>Max</i>		17.74		22.55		22.55

Variable Label=Trochanter BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2TBMC
<i>Variable Number</i>	99
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2TBMC</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	0.4	2	1.1	3	0.7
<i>value>0</i>	271	99.6	173	98.9	444	99.3
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2TBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		2		3
<i>N</i>		271		173		444
<i>Mean</i>		7.31		11.09		8.78
<i>Std</i>		1.66		2.61		2.78
<i>Min</i>		3.53		3.21		3.21
<i>P5</i>		4.93		7.85		5.18
<i>Q1</i>		6.27		9.44		6.79
<i>Median</i>		7.21		10.61		8.43
<i>Q3</i>		8.40		12.48		10.35
<i>P95</i>		10.08		15.29		13.71
<i>Max</i>		16.13		24.63		24.63

Variable Label=Trochanter BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2TBMD
<i>Variable Number</i>	100
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2TBMD</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	0.4	2	1.1	3	0.7
<i>value>0</i>	271	99.6	173	98.9	444	99.3
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2TBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		2		3
<i>N</i>		271		173		444
<i>Mean</i>		0.69		0.81		0.74
<i>Std</i>		0.12		0.15		0.14
<i>Min</i>		0.38		0.34		0.34
<i>P5</i>		0.51		0.61		0.53
<i>Q1</i>		0.61		0.72		0.64
<i>Median</i>		0.67		0.79		0.72
<i>Q3</i>		0.76		0.90		0.83
<i>P95</i>		0.88		1.05		0.98
<i>Max</i>		1.02		1.55		1.55

Variable Label=Inter trochanter Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2ITAREA
<i>Variable Number</i>	101
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2ITAREA</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	0.4	2	1.1	3	0.7
<i>value>0</i>	271	99.6	173	98.9	444	99.3
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2ITAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		2		3
<i>N</i>		271		173		444
<i>Mean</i>		17.11		23.39		19.56
<i>Std</i>		2.08		2.86		3.90
<i>Min</i>		10.39		16.83		10.39
<i>P5</i>		13.96		18.76		14.57
<i>Q1</i>		15.75		21.71		16.59
<i>Median</i>		16.92		23.29		18.68
<i>Q3</i>		18.35		25.07		22.32
<i>P95</i>		20.48		28.65		26.72
<i>Max</i>		27.62		31.31		31.31

Variable Label=Inter trochanter BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2ITBMC
Variable Number	102
Variable Type	Num

DX2ITBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	2	1.1	3	0.7
value>0	271	99.6	173	98.9	444	99.3
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2ITBMC	Female		Male		Total	
NMiss		1		2		3
N		271		173		444
Mean		17.87		28.10		21.86
Std		3.72		5.34		6.66
Min		8.34		11.55		8.34
P5		12.64		19.86		13.13
Q1		15.56		24.52		16.65
Median		17.33		27.67		20.28
Q3		19.86		31.74		26.16
P95		24.14		37.20		34.55
Max		32.20		48.51		48.51

Variable Label=Inter trochanter BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2ITBMD
Variable Number	103
Variable Type	Num

DX2ITBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	2	1.1	3	0.7
value>0	271	99.6	173	98.9	444	99.3
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2ITBMD	Female		Male		Total	
NMiss		1		2		3
N		271		173		444
Mean		1.04		1.20		1.11
Std		0.17		0.19		0.20

(Continued)

<i>DX2ITBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	0.52	0.57	0.52
<i>P5</i>	0.79	0.91	0.82
<i>Q1</i>	0.93	1.08	0.97
<i>Median</i>	1.02	1.19	1.09
<i>Q3</i>	1.15	1.32	1.22
<i>P95</i>	1.36	1.54	1.43
<i>Max</i>	1.69	1.99	1.99

Variable Label=Femoral Neck Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2NAREA
<i>Variable Number</i>	104
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2NAREA</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	0.4	2	1.1	3	0.7
<i>value>0</i>	271	99.6	173	98.9	444	99.3
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2NAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	2	3
<i>N</i>	271	173	444
<i>Mean</i>	4.92	5.82	5.27
<i>Std</i>	0.35	0.41	0.58
<i>Min</i>	3.87	4.60	3.87
<i>P5</i>	4.37	5.19	4.44
<i>Q1</i>	4.70	5.57	4.84
<i>Median</i>	4.92	5.77	5.19
<i>Q3</i>	5.16	6.07	5.71
<i>P95</i>	5.51	6.48	6.30
<i>Max</i>	6.42	7.14	7.14

Variable Label=Femoral Neck BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2NBMC
<i>Variable Number</i>	105
<i>Variable Type</i>	Num

DX2NBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	2	1.1	3	0.7
value>0	271	99.6	173	98.9	444	99.3
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2NBMC	Female		Male		Total	
NMiss		1		2		3
N		271		173		444
Mean		3.91		4.94		4.31
Std		0.71		0.89		0.93
Min		2.47		2.17		2.17
P5		2.82		3.77		3.06
Q1		3.38		4.39		3.60
Median		3.81		4.87		4.26
Q3		4.38		5.29		4.89
P95		5.15		6.50		5.84
Max		6.33		10.58		10.58

Variable Label=Femoral Neck BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2NBMD
Variable Number	106
Variable Type	Num

DX2NBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	2	1.1	3	0.7
value>0	271	99.6	173	98.9	444	99.3
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2NBMD	Female		Male		Total	
NMiss		1		2		3
N		271		173		444
Mean		0.80		0.85		0.82
Std		0.15		0.15		0.15
Min		0.44		0.38		0.38
P5		0.58		0.64		0.61
Q1		0.69		0.77		0.71
Median		0.77		0.85		0.80
Q3		0.87		0.93		0.90

(Continued)

<i>DX2NBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		1.07		1.12		1.08
<i>Max</i>		1.29		1.63		1.63

Variable Label=Wards triangle Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2WAREA
<i>Variable Number</i>	107
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2WAREA</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	0.4	2	1.1	3	0.7
<i>value>0</i>	271	99.6	173	98.9	444	99.3
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2WAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		2		3
<i>N</i>		271		173		444
<i>Mean</i>		1.1416		1.1368		1.1397
<i>Std</i>		0.0831		0.0624		0.0757
<i>Min</i>		1.0150		1.0150		1.0150
<i>P5</i>		1.0150		1.0544		1.0150
<i>Q1</i>		1.0938		1.0938		1.0938
<i>Median</i>		1.1332		1.1332		1.1332
<i>Q3</i>		1.1924		1.1431		1.1628
<i>P95</i>		1.2712		1.2712		1.2712
<i>Max</i>		1.2712		1.2712		1.2712

Variable Label=Wards triangle BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2WBMC
<i>Variable Number</i>	108
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2WBMC</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	0.4	2	1.1	3	0.7
<i>value>0</i>	271	99.6	173	98.9	444	99.3
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2WBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		2		3
<i>N</i>		271		173		444
<i>Mean</i>		0.72		0.73		0.72
<i>Std</i>		0.21		0.22		0.21
<i>Min</i>		0.31		0.07		0.07
<i>P5</i>		0.44		0.46		0.44
<i>Q1</i>		0.57		0.61		0.58
<i>Median</i>		0.70		0.70		0.70
<i>Q3</i>		0.83		0.83		0.83
<i>P95</i>		1.09		1.08		1.09
<i>Max</i>		1.55		2.23		2.23

Variable Label=Wards triangle BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2WBMD
<i>Variable Number</i>	109
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2WBMD</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	0.4	2	1.1	3	0.7
<i>value>0</i>	271	99.6	173	98.9	444	99.3
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2WBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		2		3
<i>N</i>		271		173		444
<i>Mean</i>		0.63		0.64		0.63
<i>Std</i>		0.17		0.18		0.17
<i>Min</i>		0.27		0.06		0.06
<i>P5</i>		0.39		0.41		0.40
<i>Q1</i>		0.51		0.54		0.52
<i>Median</i>		0.61		0.62		0.61
<i>Q3</i>		0.71		0.72		0.72
<i>P95</i>		0.95		0.89		0.94
<i>Max</i>		1.22		1.76		1.76

Variable Label=Total Hip Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2HTOTAREA
Variable Number	110
Variable Type	Num

DX2HTOTAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	2	1.1	3	0.7
value>0	271	99.6	173	98.9	444	99.3
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2HTOTAREA	Female		Male		Total	
NMiss		1		2		3
N		271		173		444
Mean		32.59		42.82		36.58
Std		2.77		3.70		5.91
Min		25.47		32.48		25.47
P5		28.65		36.76		28.88
Q1		30.73		41.01		31.89
Median		32.49		42.62		35.13
Q3		34.53		44.89		41.79
P95		37.24		48.26		46.97
Max		42.31		55.31		55.31

Variable Label=Total Hip BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2HTOTBMC
Variable Number	111
Variable Type	Num

DX2HTOTBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	2	1.1	3	0.7
value>0	271	99.6	173	98.9	444	99.3
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2HTOTBMC	Female		Male		Total	
NMiss		1		2		3
N		271		173		444
Mean		29.09		44.14		34.95
Std		5.48		7.96		9.84

(Continued)

<i>DX2HTOTBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	14.33	16.93	14.33
<i>P5</i>	21.12	32.68	21.80
<i>Q1</i>	25.65	38.77	27.34
<i>Median</i>	28.61	43.13	33.04
<i>Q3</i>	32.23	48.74	41.45
<i>P95</i>	38.64	56.85	53.00
<i>Max</i>	48.74	79.98	79.98

Variable Label=Total Hip BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2HTOTBMD
<i>Variable Number</i>	112
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2HTOTBMD</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	0.4	2	1.1	3	0.7
<i>value>0</i>	271	99.6	173	98.9	444	99.3
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2HTOTBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	2	3
<i>N</i>	271	173	444
<i>Mean</i>	0.89	1.03	0.95
<i>Std</i>	0.15	0.16	0.17
<i>Min</i>	0.47	0.48	0.47
<i>P5</i>	0.67	0.79	0.70
<i>Q1</i>	0.79	0.91	0.82
<i>Median</i>	0.88	1.01	0.93
<i>Q3</i>	0.98	1.14	1.05
<i>P95</i>	1.16	1.29	1.23
<i>Max</i>	1.40	1.80	1.80

Variable Label=WBody Total Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2BTOTAREA
<i>Variable Number</i>	113
<i>Variable Type</i>	Num

DX2BTOTAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2BTOTAREA	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		1987.16		2408.92		2147.97
Std		171.16		172.79		267.40
Min		1579.47		1979.76		1579.47
P5		1689.90		2130.41		1723.02
Q1		1871.31		2287.38		1951.76
Median		1996.72		2384.39		2115.03
Q3		2094.13		2518.48		2347.32
P95		2277.91		2725.92		2610.76
Max		2433.69		2931.39		2931.39

Variable Label=WBody Total BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2BTOTBMC
Variable Number	114
Variable Type	Num

DX2BTOTBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2BTOTBMC	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		2259.42		3032.15		2554.05
Std		391.26		457.19		561.40
Min		1366.51		2049.44		1366.51
P5		1647.03		2366.25		1703.33
Q1		1966.21		2727.09		2146.69
Median		2253.96		3009.54		2515.73
Q3		2528.87		3266.34		2913.53

(Continued)

<i>DX2BTOTBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	2898.70	3838.67	3490.56
<i>Max</i>	3431.64	5180.29	5180.29

Variable Label=WBody Total BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2BTOTBMD
<i>Variable Number</i>	115
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2BTOTBMD</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2BTOTBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		1.13		1.25		1.18
<i>Std</i>		0.14		0.13		0.15
<i>Min</i>		0.86		1.00		0.86
<i>P5</i>		0.94		1.07		0.95
<i>Q1</i>		1.02		1.17		1.07
<i>Median</i>		1.13		1.25		1.17
<i>Q3</i>		1.21		1.33		1.27
<i>P95</i>		1.41		1.46		1.45
<i>Max</i>		1.65		1.82		1.82

Variable Label=WBody Sub Total Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2BSUBAREA
<i>Variable Number</i>	116
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2BSUBAREA</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2BSUBAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		1762.25		2162.86		1914.99
<i>Std</i>		168.00		168.80		257.31
<i>Min</i>		1364.14		1689.11		1364.14
<i>P5</i>		1486.40		1889.45		1510.46
<i>Q1</i>		1649.67		2050.36		1732.49
<i>Median</i>		1766.80		2143.82		1885.11
<i>Q3</i>		1870.52		2271.60		2106.36
<i>P95</i>		2054.69		2472.73		2354.02
<i>Max</i>		2173.80		2697.13		2697.13

Variable Label=WBody Sub Total BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2BSUBBMC
<i>Variable Number</i>	117
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2BSUBBMC</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2BSUBBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		1716.77		2473.63		2005.34
<i>Std</i>		334.25		406.78		517.04
<i>Min</i>		972.05		1641.05		972.05
<i>P5</i>		1212.52		1921.96		1268.94
<i>Q1</i>		1487.00		2188.37		1603.52
<i>Median</i>		1695.37		2423.17		1935.05
<i>Q3</i>		1913.24		2681.60		2356.06
<i>P95</i>		2319.29		3205.82		2911.85
<i>Max</i>		2840.04		4554.18		4554.18

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

Variable	Attributes
Variable Name	DX2BSUBBMD
Variable Number	118
Variable Type	Num

DX2BSUBBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2BSUBBMD	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		0.97		1.14		1.03
Std		0.13		0.12		0.15
Min		0.71		0.90		0.71
P5		0.80		0.97		0.82
Q1		0.88		1.05		0.93
Median		0.96		1.13		1.02
Q3		1.03		1.22		1.13
P95		1.22		1.32		1.30
Max		1.65		1.72		1.72

Variable Label=Head Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2HEADAREA
Variable Number	119
Variable Type	Num

DX2HEADAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2HEADAREA	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		224.92		246.06		232.98
Std		16.31		17.74		19.74

(Continued)

<i>DX2HEADAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	182.20	190.09	182.20
<i>P5</i>	197.98	216.12	202.71
<i>Q1</i>	213.36	234.26	219.27
<i>Median</i>	224.01	247.27	231.89
<i>Q3</i>	236.63	256.74	247.27
<i>P95</i>	251.22	276.85	265.41
<i>Max</i>	276.85	294.99	294.99

Variable Label=Head BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2HEADBMC
<i>Variable Number</i>	120
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2HEADBMC</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2HEADBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	542.65	558.53	548.71
<i>Std</i>	109.65	102.88	107.28
<i>Min</i>	258.19	345.59	258.19
<i>P5</i>	372.98	409.61	389.61
<i>Q1</i>	456.82	492.04	471.72
<i>Median</i>	538.13	553.45	546.12
<i>Q3</i>	621.71	612.10	619.26
<i>P95</i>	716.68	761.96	727.11
<i>Max</i>	901.13	888.71	901.13

Variable Label=Head BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2HEADBMD
<i>Variable Number</i>	121
<i>Variable Type</i>	Num

DX2HEADBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2HEADBMD	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		2.40		2.26		2.35
Std		0.41		0.33		0.38
Min		1.42		1.54		1.42
P5		1.75		1.76		1.75
Q1		2.11		2.03		2.06
Median		2.39		2.23		2.30
Q3		2.70		2.47		2.62
P95		3.02		2.89		2.98
Max		3.72		3.17		3.72

Variable Label=Left Arm Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2LARMAREA
Variable Number	122
Variable Type	Num

DX2LARMAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2LARMAREA	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		217.83		268.47		237.14
Std		34.61		26.96		40.28
Min		151.44		207.84		151.44
P5		165.24		225.98		168.79
Q1		191.27		251.22		208.62
Median		214.93		265.02		238.60
Q3		240.17		282.77		265.81

(Continued)

<i>DX2LARMAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		281.19		319.44		301.70
<i>Max</i>		315.11		356.12		356.12

Variable Label=Left Arm BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LARMBMC
<i>Variable Number</i>	123
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2LARMBMC</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2LARMBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		158.12		244.30		190.98
<i>Std</i>		33.85		41.37		55.81
<i>Min</i>		87.11		157.66		87.11
<i>P5</i>		106.85		186.87		112.64
<i>Q1</i>		132.75		217.12		146.87
<i>Median</i>		155.25		237.42		183.79
<i>Q3</i>		180.55		267.07		229.35
<i>P95</i>		217.57		319.87		292.45
<i>Max</i>		252.11		434.84		434.84

Variable Label=Left Arm BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LARMBMD
<i>Variable Number</i>	124
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2LARMBMD</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2LARMBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		0.7215		0.9056		0.7917
<i>Std</i>		0.0673		0.0804		0.1152
<i>Min</i>		0.5458		0.7265		0.5458
<i>P5</i>		0.6139		0.7796		0.6251
<i>Q1</i>		0.6722		0.8509		0.7036
<i>Median</i>		0.7179		0.9072		0.7750
<i>Q3</i>		0.7658		0.9585		0.8801
<i>P95</i>		0.8289		1.0330		0.9850
<i>Max</i>		0.9517		1.2573		1.2573

Variable Label=Right Arm Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RARMAREA
<i>Variable Number</i>	125
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2RARMAREA</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2RARMAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		226.15		271.11		243.29
<i>Std</i>		35.85		25.18		38.90
<i>Min</i>		131.33		190.48		131.33
<i>P5</i>		171.95		236.23		178.65
<i>Q1</i>		203.89		253.98		215.72
<i>Median</i>		222.82		267.78		244.91
<i>Q3</i>		246.48		286.32		268.57
<i>P95</i>		289.08		315.89		311.95
<i>Max</i>		350.99		341.13		350.99

Variable Label=Right Arm BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2RARBMC
Variable Number	126
Variable Type	Num

DX2RARBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2RARBMC	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		166.19		249.77		198.06
Std		33.99		39.58		54.41
Min		90.93		145.57		90.93
P5		112.99		191.64		119.73
Q1		141.73		222.70		155.48
Median		163.51		247.32		191.80
Q3		188.93		273.25		235.24
P95		229.31		317.39		299.38
Max		268.93		412.94		412.94

Variable Label=Right Arm BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2RARBMD
Variable Number	127
Variable Type	Num

DX2RARBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2RARBMD	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		0.7320		0.9176		0.8028
Std		0.0707		0.0827		0.1176

(Continued)

<i>DX2RARMBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	0.5642	0.7239	0.5642
<i>P5</i>	0.6217	0.7888	0.6362
<i>Q1</i>	0.6797	0.8556	0.7137
<i>Median</i>	0.7283	0.9187	0.7883
<i>Q3</i>	0.7840	0.9721	0.8851
<i>P95</i>	0.8479	1.0477	1.0049
<i>Max</i>	1.0280	1.2555	1.2555

Variable Label=Left Rib Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LRIBAREA
<i>Variable Number</i>	128
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2LRIBAREA</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2LRIBAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	111.84	137.52	121.63
<i>Std</i>	15.27	17.09	20.27
<i>Min</i>	65.86	95.04	65.86
<i>P5</i>	89.13	111.21	92.28
<i>Q1</i>	100.96	126.20	106.48
<i>Median</i>	111.61	136.45	120.28
<i>Q3</i>	123.44	148.29	134.88
<i>P95</i>	136.06	166.82	156.96
<i>Max</i>	159.72	183.78	183.78

Variable Label=Left Rib BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LRIBBMC
<i>Variable Number</i>	129
<i>Variable Type</i>	Num

DX2LRIBBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2LRIBBMC	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		76.26		105.64		87.46
Std		17.71		19.16		23.18
Min		35.95		72.37		35.95
P5		51.42		78.51		55.93
Q1		64.79		92.30		70.89
Median		74.69		103.03		83.41
Q3		85.57		115.90		101.33
P95		104.70		140.16		128.71
Max		173.48		195.29		195.29

Variable Label=Left Rib BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2LRIBBMD
Variable Number	130
Variable Type	Num

DX2LRIBBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2LRIBBMD	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		0.68		0.77		0.71
Std		0.11		0.09		0.11
Min		0.51		0.59		0.51
P5		0.56		0.64		0.56
Q1		0.61		0.70		0.64
Median		0.67		0.76		0.70
Q3		0.73		0.82		0.77

(Continued)

<i>DX2LRIBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		0.82		0.91		0.89
<i>Max</i>		1.51		1.18		1.51

Variable Label=Right Rib Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RRIBAREA
<i>Variable Number</i>	131
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2RRIBAREA</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2RRIBAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		126.55		156.25		137.88
<i>Std</i>		21.93		25.57		27.46
<i>Min</i>		61.13		89.92		61.13
<i>P5</i>		94.65		116.74		98.20
<i>Q1</i>		111.21		137.24		119.10
<i>Median</i>		124.62		157.36		134.68
<i>Q3</i>		140.40		171.95		156.57
<i>P95</i>		162.88		203.10		187.33
<i>Max</i>		192.85		219.67		219.67

Variable Label=Right Rib BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RRIBBMC
<i>Variable Number</i>	132
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2RRIBBMC</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2RRIBBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		83.51		118.79		96.97
<i>Std</i>		19.06		24.01		27.16
<i>Min</i>		37.53		70.64		37.53
<i>P5</i>		54.24		84.74		58.59
<i>Q1</i>		69.51		103.28		76.54
<i>Median</i>		83.21		115.45		94.50
<i>Q3</i>		96.25		133.66		112.95
<i>P95</i>		116.07		157.11		142.95
<i>Max</i>		144.84		239.09		239.09

Variable Label=Right Rib BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RRIBBMD
<i>Variable Number</i>	133
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2RRIBBMD</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2RRIBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		0.6586		0.7607		0.6976
<i>Std</i>		0.0927		0.0863		0.1030
<i>Min</i>		0.4859		0.5958		0.4859
<i>P5</i>		0.5421		0.6315		0.5513
<i>Q1</i>		0.5984		0.6938		0.6249
<i>Median</i>		0.6461		0.7602		0.6831
<i>Q3</i>		0.7074		0.8178		0.7630
<i>P95</i>		0.7948		0.9131		0.8582
<i>Max</i>		1.3167		1.1311		1.3167

Variable Label=Thor Spine Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2TSPIAREA
Variable Number	134
Variable Type	Num

DX2TSPIAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2TSPIAREA	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		126.61		149.12		135.19
Std		15.59		19.09		20.21
Min		82.03		97.41		82.03
P5		98.59		118.71		102.93
Q1		117.13		135.27		121.07
Median		126.59		148.68		134.09
Q3		137.24		162.88		147.89
P95		152.62		181.02		171.55
Max		168.00		197.58		197.58

Variable Label=Thor Spine BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2TSPIBMC
Variable Number	135
Variable Type	Num

DX2TSPIBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2TSPIBMC	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		121.78		164.00		137.88
Std		32.81		38.00		40.44

(Continued)

<i>DX2TSPIBM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	67.53	105.29	67.53
<i>P5</i>	84.39	111.19	86.42
<i>Q1</i>	101.87	137.75	110.30
<i>Median</i>	118.94	157.19	132.63
<i>Q3</i>	137.87	185.43	156.96
<i>P95</i>	165.15	231.29	206.88
<i>Max</i>	451.06	323.35	451.06

Variable Label=Thor Spine BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2TSPIBM
<i>Variable Number</i>	136
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2TSPIBM</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2TSPIBM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	0.96	1.10	1.01
<i>Std</i>	0.23	0.19	0.23
<i>Min</i>	0.62	0.75	0.62
<i>P5</i>	0.71	0.84	0.74
<i>Q1</i>	0.82	0.96	0.86
<i>Median</i>	0.94	1.08	0.99
<i>Q3</i>	1.07	1.20	1.12
<i>P95</i>	1.25	1.43	1.34
<i>Max</i>	3.63	1.89	3.63

Variable Label=Lumb Spine Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LSPIAREA
<i>Variable Number</i>	137
<i>Variable Type</i>	Num

DX2LSPIAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2LSPIAREA	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		54.61		64.70		58.46
Std		9.01		10.96		10.95
Min		32.34		30.76		30.76
P5		40.62		48.11		41.80
Q1		48.11		57.58		50.48
Median		54.42		64.28		57.78
Q3		60.34		71.78		65.07
P95		70.59		82.82		77.69
Max		81.64		96.62		96.62

Variable Label=Lumb Spine BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2LSPIBMC
Variable Number	138
Variable Type	Num

DX2LSPIBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2LSPIBMC	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		61.59		79.16		68.29
Std		18.71		20.70		21.26
Min		25.60		26.42		25.60
P5		38.57		51.22		40.53
Q1		48.51		64.61		52.79
Median		57.64		76.98		64.78
Q3		72.81		88.17		80.76

(Continued)

<i>DX2LSPIBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	93.29	117.10	106.16
<i>Max</i>	177.14	158.42	177.14

Variable Label=Lumb Spine BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LSPIBMD
<i>Variable Number</i>	139
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2LSPIBMD</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2LSPIBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		1.13		1.22		1.16
<i>Std</i>		0.30		0.24		0.28
<i>Min</i>		0.69		0.79		0.69
<i>P5</i>		0.82		0.92		0.84
<i>Q1</i>		0.95		1.05		0.98
<i>Median</i>		1.07		1.19		1.13
<i>Q3</i>		1.25		1.35		1.28
<i>P95</i>		1.53		1.61		1.59
<i>Max</i>		4.32		2.06		4.32

Variable Label=Pelvic Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2PELVAREA
<i>Variable Number</i>	140
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2PELVAREA</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2PELVAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		178.06		234.41		199.55
<i>Std</i>		29.68		33.46		41.47
<i>Min</i>		117.92		148.29		117.92
<i>P5</i>		136.45		187.72		141.58
<i>Q1</i>		158.14		208.62		166.82
<i>Median</i>		172.74		230.32		196.20
<i>Q3</i>		195.61		253.19		227.55
<i>P95</i>		232.68		286.32		269.75
<i>Max</i>		306.43		352.97		352.97

Variable Label=Pelvic BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2PELVBMC
<i>Variable Number</i>	141
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2PELVBMC</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2PELVBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		206.18		298.33		241.32
<i>Std</i>		54.00		85.11		81.00
<i>Min</i>		102.27		157.55		102.27
<i>P5</i>		132.08		207.16		139.27
<i>Q1</i>		164.31		242.83		190.09
<i>Median</i>		198.49		278.44		231.52
<i>Q3</i>		236.44		333.12		278.62
<i>P95</i>		298.34		427.69		392.57
<i>Max</i>		450.13		781.34		781.34

Variable Label=Pelvic BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2PELVBMD
Variable Number	142
Variable Type	Num

DX2PELVBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2PELVBMD	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		1.15		1.26		1.19
Std		0.17		0.22		0.20
Min		0.78		0.92		0.78
P5		0.91		0.99		0.93
Q1		1.02		1.11		1.06
Median		1.13		1.22		1.16
Q3		1.25		1.34		1.29
P95		1.47		1.58		1.53
Max		2.05		2.49		2.49

Variable Label=Left Leg Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2LLEGAREA
Variable Number	143
Variable Type	Num

DX2LLEGAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2LLEGAREA	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		355.03		435.92		385.87
Std		38.20		42.85		56.09

(Continued)

<i>DX2LLEGAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	266.99	306.43	266.99
<i>P5</i>	290.26	369.14	300.12
<i>Q1</i>	326.94	410.54	345.08
<i>Median</i>	354.54	435.00	380.18
<i>Q3</i>	379.39	464.57	425.93
<i>P95</i>	421.98	516.24	480.74
<i>Max</i>	453.53	536.35	536.35

Variable Label=Left Leg BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LLEGBMC
<i>Variable Number</i>	144
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2LLEGBMC</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2LLEGBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	417.57	602.40	488.04
<i>Std</i>	107.20	111.20	140.98
<i>Min</i>	215.90	354.95	215.90
<i>P5</i>	287.44	456.17	300.86
<i>Q1</i>	347.16	532.14	380.25
<i>Median</i>	402.08	591.23	464.50
<i>Q3</i>	461.46	651.92	576.69
<i>P95</i>	628.05	818.83	750.11
<i>Max</i>	936.96	1017.85	1017.85

Variable Label=Left Leg BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LLEGBMD
<i>Variable Number</i>	145
<i>Variable Type</i>	Num

DX2LLEGBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2LLEGBMD	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		1.17		1.38		1.25
Std		0.25		0.18		0.24
Min		0.79		1.04		0.79
P5		0.92		1.15		0.95
Q1		1.04		1.27		1.08
Median		1.12		1.36		1.22
Q3		1.22		1.44		1.36
P95		1.76		1.64		1.69
Max		2.30		2.22		2.30

Variable Label=Right Leg Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2RLEGAREA
Variable Number	146
Variable Type	Num

DX2RLEGAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2RLEGAREA	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		365.57		445.37		395.99
Std		38.46		41.38		55.41
Min		275.67		341.13		275.67
P5		299.73		373.47		309.58
Q1		341.13		418.43		355.73
Median		365.59		445.25		389.25
Q3		389.25		471.28		435.39

(Continued)

<i>DX2RLEGAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	432.24	517.42	492.97
<i>Max</i>	476.41	549.76	549.76

Variable Label=Right Leg BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RLEGBMC
<i>Variable Number</i>	147
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2RLEGBMC</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2RLEGBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	425.56	611.23	496.35
<i>Std</i>	108.74	104.70	140.07
<i>Min</i>	238.99	385.36	238.99
<i>P5</i>	293.19	462.02	303.85
<i>Q1</i>	359.98	544.96	391.43
<i>Median</i>	408.30	599.34	467.24
<i>Q3</i>	464.82	667.85	588.08
<i>P95</i>	602.89	789.51	761.49
<i>Max</i>	916.05	1071.85	1071.85

Variable Label=Right Leg BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RLEGBMD
<i>Variable Number</i>	148
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2RLEGBMD</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2RLEGBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		1.16		1.37		1.24
<i>Std</i>		0.25		0.17		0.24
<i>Min</i>		0.81		1.07		0.81
<i>P5</i>		0.92		1.15		0.96
<i>Q1</i>		1.03		1.27		1.08
<i>Median</i>		1.11		1.36		1.19
<i>Q3</i>		1.20		1.44		1.34
<i>P95</i>		1.78		1.58		1.63
<i>Max</i>		2.35		2.29		2.35

Variable Label=Trunk BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2TRNKBMC
<i>Variable Number</i>	149
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2TRNKBMC</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2TRNKBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		549.33		765.93		631.91
<i>Std</i>		115.28		153.26		168.01
<i>Min</i>		336.95		518.20		336.95
<i>P5</i>		386.31		592.55		404.43
<i>Q1</i>		463.22		654.11		517.65
<i>Median</i>		541.01		741.54		608.03
<i>Q3</i>		611.21		823.02		731.58
<i>P95</i>		753.36		1035.51		937.36
<i>Max</i>		1214.75		1616.69		1616.69

Variable Label=Head Fat (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2HEADFAT
Variable Number	150
Variable Type	Num

DX2HEADFAT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2HEADFAT	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		910.18		1059.56		967.13
Std		142.47		111.32		150.08
Min		674.53		811.56		674.53
P5		735.13		906.12		747.93
Q1		808.58		973.40		850.89
Median		884.17		1057.64		954.43
Q3		986.45		1132.89		1066.33
P95		1182.69		1263.60		1239.58
Max		1494.02		1374.62		1494.02

Variable Label=Head FFM (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2HEADFFM
Variable Number	151
Variable Type	Num

DX2HEADFFM	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2HEADFFM	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		3885.69		4525.35		4129.58
Std		453.13		406.17		535.04

(Continued)

<i>DX2HEADFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	2992.68	3489.10	2992.68
<i>P5</i>	3233.61	3892.06	3342.85
<i>Q1</i>	3550.82	4233.82	3731.89
<i>Median</i>	3831.25	4488.84	4102.65
<i>Q3</i>	4142.33	4790.03	4511.56
<i>P95</i>	4739.13	5221.71	5091.18
<i>Max</i>	5484.45	5723.14	5723.14

Variable Label=Head Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2HEADMASS
<i>Variable Number</i>	152
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2HEADMASS</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2HEADMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	4795.87	5584.91	5096.71
<i>Std</i>	588.01	509.59	677.85
<i>Min</i>	3671.42	4300.65	3671.42
<i>P5</i>	4008.24	4843.43	4096.69
<i>Q1</i>	4350.97	5217.94	4588.88
<i>Median</i>	4729.15	5531.71	5038.96
<i>Q3</i>	5117.30	5940.31	5572.36
<i>P95</i>	5898.22	6460.22	6305.34
<i>Max</i>	6978.47	7011.39	7011.39

Variable Label=Head %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2HEADPF
<i>Variable Number</i>	153
<i>Variable Type</i>	Num

DX2HEADPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2HEADPF	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		18.92		18.96		18.94
Std		0.90		0.65		0.82
Min		16.99		17.28		16.99
P5		17.70		18.16		17.81
Q1		18.31		18.53		18.41
Median		18.79		18.87		18.82
Q3		19.37		19.25		19.28
P95		20.68		20.34		20.56
Max		22.68		21.51		22.68

Variable Label=Head Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2HEADLEAN
Variable Number	154
Variable Type	Num

DX2HEADLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2HEADLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		3343.04		3966.82		3580.87
Std		413.32		362.35		497.42
Min		2598.36		3116.17		2598.36
P5		2792.05		3461.66		2851.63
Q1		3057.09		3686.93		3188.10
Median		3298.73		3933.31		3533.85
Q3		3536.36		4228.55		3921.87

(Continued)

<i>DX2HEADLEAN</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		4171.37		4576.61		4456.65
<i>Max</i>		4795.34		4949.17		4949.17

Variable Label=Left Arm Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LARMFAT
<i>Variable Number</i>	155
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2LARMFAT</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2LARMFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		3092.63		1753.97		2582.23
<i>Std</i>		1769.22		866.68		1625.73
<i>Min</i>		372.46		383.53		372.46
<i>P5</i>		1109.66		758.03		904.89
<i>Q1</i>		1792.20		1190.26		1412.50
<i>Median</i>		2605.86		1501.62		2150.67
<i>Q3</i>		3852.84		2213.97		3169.45
<i>P95</i>		6671.61		3280.18		6232.12
<i>Max</i>		9113.26		6232.12		9113.26

Variable Label=Left Arm FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LARMFFM
<i>Variable Number</i>	156
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2LARMFFM</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2LARMFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	2575.78	4099.91	3156.90
<i>Std</i>	782.37	790.78	1079.34
<i>Min</i>	1205.14	2270.27	1205.14
<i>P5</i>	1596.30	3020.46	1676.71
<i>Q1</i>	1954.81	3484.88	2211.35
<i>Median</i>	2435.91	4027.06	3073.85
<i>Q3</i>	3004.13	4614.65	3946.03
<i>P95</i>	4177.34	5633.88	4940.66
<i>Max</i>	5304.10	6826.73	6826.73

Variable Label=Left Arm Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LARMMASS
<i>Variable Number</i>	157
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2LARMMASS</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2LARMMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	5668.41	5853.88	5739.12
<i>Std</i>	2472.28	1331.41	2111.38
<i>Min</i>	2192.86	3169.44	2192.86
<i>P5</i>	2884.40	4070.27	3038.87
<i>Q1</i>	3722.45	4907.97	4310.04
<i>Median</i>	5021.73	5567.42	5355.90
<i>Q3</i>	6719.83	6511.33	6718.43
<i>P95</i>	10900.15	8270.55	9969.11
<i>Max</i>	14154.90	10542.26	14154.90

Variable Label=Left Arm %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX2LARMPF
Variable Number	158
Variable Type	Num

DX2LARMPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2LARMPF	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		51.82		28.95		43.10
Std		8.85		8.73		14.18
Min		16.99		7.99		7.99
P5		37.04		15.87		18.56
Q1		46.01		22.89		31.26
Median		52.04		28.81		45.22
Q3		58.89		34.95		54.97
P95		64.10		43.81		63.50
Max		67.95		59.12		67.95

Variable Label=Left Arm Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2LARMLEAN
Variable Number	159
Variable Type	Num

DX2LARMLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2LARMLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		2417.66		3855.61		2965.92
Std		758.69		758.50		1031.06

(Continued)

<i>DX2LARMLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	1107.32	2112.61	1107.32
<i>P5</i>	1480.50	2834.58	1553.48
<i>Q1</i>	1827.92	3287.77	2058.94
<i>Median</i>	2287.04	3792.07	2894.32
<i>Q3</i>	2830.63	4338.55	3704.15
<i>P95</i>	3979.03	5317.04	4706.82
<i>Max</i>	5091.07	6391.88	6391.88

Variable Label=Right Arm Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RARMFAT
<i>Variable Number</i>	160
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2RARMFAT</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2RARMFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	3150.22	1743.82	2613.99
<i>Std</i>	1814.26	832.94	1662.80
<i>Min</i>	339.67	406.67	339.67
<i>P5</i>	1212.93	736.16	863.37
<i>Q1</i>	1828.22	1171.04	1433.63
<i>Median</i>	2603.98	1558.96	2139.05
<i>Q3</i>	4000.76	2135.74	3221.29
<i>P95</i>	6934.21	3417.74	6424.85
<i>Max</i>	9870.52	4835.03	9870.52

Variable Label=Right Arm FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RARMFFM
<i>Variable Number</i>	161
<i>Variable Type</i>	Num

DX2RARMFFM	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2RARMFFM	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		2661.06		4259.18		3270.38
Std		759.04		819.47		1102.24
Min		1340.13		2113.44		1340.13
P5		1681.30		3147.50		1774.02
Q1		2106.14		3668.48		2349.32
Median		2529.33		4136.52		3153.90
Q3		3109.83		4751.14		4038.03
P95		4132.68		5792.91		5181.52
Max		5160.50		6750.02		6750.02

Variable Label=Right Arm Mass (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2RARMMASS
Variable Number	162
Variable Type	Num

DX2RARMMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2RARMMASS	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		5811.27		6002.99		5884.37
Std		2477.58		1322.28		2113.16
Min		2212.15		3326.94		2212.15
P5		2998.22		4165.88		3245.06
Q1		3972.51		5143.62		4432.84
Median		5085.45		5775.03		5436.47
Q3		6973.21		6770.49		6903.66

(Continued)

<i>DX2RARMMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	10552.79	8536.19	10332.21
<i>Max</i>	14361.23	10574.37	14361.23

Variable Label=Right Arm %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RARMMPF
<i>Variable Number</i>	163
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2RARMMPF</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2RARMMPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		51.33		28.16		42.50
<i>Std</i>		9.38		8.62		14.47
<i>Min</i>		14.54		7.92		7.92
<i>P5</i>		35.51		13.96		18.14
<i>Q1</i>		44.59		22.71		30.13
<i>Median</i>		51.70		27.11		44.19
<i>Q3</i>		58.63		34.01		54.48
<i>P95</i>		64.97		42.39		63.73
<i>Max</i>		68.73		53.35		68.73

Variable Label=Right Arm Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RARMLEAN
<i>Variable Number</i>	164
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2RARMLEAN</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2RARMLEAN</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		2494.87		4009.41		3072.33
<i>Std</i>		735.80		790.16		1055.48
<i>Min</i>		1227.14		1967.87		1227.14
<i>P5</i>		1549.53		2928.24		1649.38
<i>Q1</i>		1952.33		3416.51		2179.82
<i>Median</i>		2355.61		3884.34		2957.36
<i>Q3</i>		2924.82		4478.75		3800.48
<i>P95</i>		3915.21		5474.50		4911.11
<i>Max</i>		4891.58		6432.63		6432.63

Variable Label=Trunk Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2TRUNKFAT
<i>Variable Number</i>	165
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2TRUNKFAT</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2TRUNKFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		14310.66		13567.53		14027.32
<i>Std</i>		4207.93		4440.60		4308.26
<i>Min</i>		2588.40		3095.80		2588.40
<i>P5</i>		7700.86		6779.21		7436.64
<i>Q1</i>		11601.95		10510.65		11203.92
<i>Median</i>		13879.47		13203.14		13589.43
<i>Q3</i>		16586.38		16163.16		16560.78
<i>P95</i>		21895.66		21926.59		21926.59
<i>Max</i>		26049.77		28008.57		28008.57

Variable Label=Trunk FFM (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2TRNKFFM
Variable Number	166
Variable Type	Num

DX2TRNKFFM	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2TRNKFFM	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		23576.70		32442.75		26957.14
Std		3385.18		4000.31		5634.28
Min		16342.13		21518.47		16342.13
P5		18260.72		26952.60		19003.22
Q1		21002.77		29726.87		22444.63
Median		23251.66		31923.56		26294.63
Q3		25905.32		34926.51		30908.06
P95		29497.58		39686.86		37043.65
Max		33280.00		45914.04		45914.04

Variable Label=Trunk Mass (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2TRNKMMASS
Variable Number	167
Variable Type	Num

DX2TRNKMMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2TRNKMMASS	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		37887.36		46010.27		40984.45
Std		6929.97		7211.33		8063.93

(Continued)

<i>DX2TRNKMSS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	22727.02	24623.34	22727.02
<i>P5</i>	27415.66	36427.76	29099.04
<i>Q1</i>	32785.89	40894.41	35313.05
<i>Median</i>	37012.72	45070.01	40538.46
<i>Q3</i>	43330.51	49888.90	46426.40
<i>P95</i>	49666.90	59159.78	55600.03
<i>Max</i>	56099.16	66749.38	66749.38

Variable Label=Trunk %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2TRNKPF
<i>Variable Number</i>	168
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2TRNKPF</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2TRNKPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	37.11	28.89	33.98
<i>Std</i>	5.70	6.18	7.11
<i>Min</i>	11.28	10.12	10.12
<i>P5</i>	27.90	18.67	21.04
<i>Q1</i>	33.83	25.21	29.51
<i>Median</i>	37.49	29.32	34.73
<i>Q3</i>	40.61	32.95	38.87
<i>P95</i>	45.37	38.10	44.58
<i>Max</i>	49.44	46.27	49.44

Variable Label=Trunk Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2TRNKLEAN
<i>Variable Number</i>	169
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2TRNKLEAN</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2TRNKLEAN</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		23027.38		31676.82		26325.22
<i>Std</i>		3324.04		3919.47		5509.21
<i>Min</i>		15937.70		20899.79		15937.70
<i>P5</i>		17817.01		26315.33		18518.76
<i>Q1</i>		20569.09		29028.23		21932.04
<i>Median</i>		22725.39		31185.02		25627.49
<i>Q3</i>		25310.11		34080.09		30176.64
<i>P95</i>		28868.25		38842.18		36178.68
<i>Max</i>		32534.84		44297.35		44297.35

Variable Label=Left Leg Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LLEGFAT
<i>Variable Number</i>	170
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2LLEGFAT</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2LLEGFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		5619.12		3693.71		4885.01
<i>Std</i>		1758.78		1367.32		1870.27
<i>Min</i>		1702.95		1068.47		1068.47
<i>P5</i>		3279.90		1979.70		2281.68
<i>Q1</i>		4312.64		2753.51		3502.93
<i>Median</i>		5474.17		3433.56		4601.23
<i>Q3</i>		6694.08		4482.03		6079.49

(Continued)

<i>DX2LLEGFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	8935.65	6107.14	7848.37
<i>Max</i>	11637.52	10558.14	11637.52

Variable Label=Left Leg FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LLEGFFM
<i>Variable Number</i>	171
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2LLEGFFM</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2LLEGFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	7312.79	10446.76	8507.70
<i>Std</i>	1380.61	1635.56	2125.12
<i>Min</i>	4658.89	5192.30	4658.89
<i>P5</i>	5424.72	8465.89	5547.39
<i>Q1</i>	6288.31	9387.40	6883.96
<i>Median</i>	7142.57	10123.63	8346.39
<i>Q3</i>	8106.74	11302.19	9958.26
<i>P95</i>	9834.01	13384.26	12276.05
<i>Max</i>	12161.03	15566.54	15566.54

Variable Label=Left Leg Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LLEGMASS
<i>Variable Number</i>	172
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2LLEGMASS</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2LLEGMASS</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		12931.91		14140.47		13392.71
<i>Std</i>		2813.83		2528.45		2768.71
<i>Min</i>		7603.81		7827.66		7603.81
<i>P5</i>		9163.30		10477.78		9414.23
<i>Q1</i>		11024.30		12438.87		11442.05
<i>Median</i>		12307.39		13770.15		13122.44
<i>Q3</i>		14922.85		15528.55		15038.82
<i>P95</i>		18203.45		18939.04		18814.86
<i>Max</i>		23100.16		21719.54		23100.16

Variable Label=Left Leg %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2LLEGPF
<i>Variable Number</i>	173
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2LLEGPF</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2LLEGPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		42.82		25.60		36.26
<i>Std</i>		6.10		6.09		10.36
<i>Min</i>		20.48		11.50		11.50
<i>P5</i>		32.19		15.11		18.85
<i>Q1</i>		38.96		21.39		27.76
<i>Median</i>		42.78		24.76		37.93
<i>Q3</i>		47.36		29.98		44.52
<i>P95</i>		51.81		35.41		50.99
<i>Max</i>		60.15		48.61		60.15

Variable Label=Left Leg Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2LLEGLEAN
Variable Number	174
Variable Type	Num

DX2LLEGLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2LLEGLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		6895.22		9844.36		8019.66
Std		1332.93		1563.92		2020.71
Min		4295.46		4837.35		4295.46
P5		4994.99		7977.85		5202.22
Q1		5892.54		8756.02		6487.86
Median		6731.00		9564.17		7855.25
Q3		7640.92		10692.11		9385.29
P95		9361.57		12634.15		11634.86
Max		11698.62		14707.41		14707.41

Variable Label=Right Leg Fat (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2RLEGFAT
Variable Number	175
Variable Type	Num

DX2RLEGFAT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2RLEGFAT	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		5823.15		3854.21		5072.44
Std		1780.18		1401.09		1902.71

(Continued)

<i>DX2RLEGFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	2062.24	1200.63	1200.63
<i>P5</i>	3184.57	2129.13	2433.48
<i>Q1</i>	4557.49	2838.50	3655.09
<i>Median</i>	5614.46	3585.02	4832.61
<i>Q3</i>	6887.41	4744.14	6256.51
<i>P95</i>	9026.66	6225.56	8410.27
<i>Max</i>	11784.55	10425.94	11784.55

Variable Label=Right Leg FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RLEGFFM
<i>Variable Number</i>	176
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2RLEGFFM</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2RLEGFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	7563.73	10876.17	8826.69
<i>Std</i>	1411.23	1637.30	2200.72
<i>Min</i>	4956.73	5839.77	4956.73
<i>P5</i>	5598.26	8599.85	5804.22
<i>Q1</i>	6490.69	9800.36	7118.74
<i>Median</i>	7370.06	10682.92	8665.94
<i>Q3</i>	8511.15	11876.72	10308.71
<i>P95</i>	10067.30	14091.22	12820.63
<i>Max</i>	12039.27	16295.74	16295.74

Variable Label=Right Leg Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RLEGMASS
<i>Variable Number</i>	177
<i>Variable Type</i>	Num

DX2RLEGMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2RLEGMASS	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		13386.88		14730.37		13899.12
Std		2845.99		2541.08		2807.84
Min		8237.95		8061.70		8061.70
P5		9512.04		10897.69		9768.76
Q1		11343.05		12926.48		11998.61
Median		12903.51		14413.74		13568.23
Q3		15149.23		16109.12		15544.43
P95		18780.50		19113.56		18905.61
Max		22881.52		22630.74		22881.52

Variable Label=Right Leg %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX2RLEGPF
Variable Number	178
Variable Type	Num

DX2RLEGPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2RLEGPF	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		42.92		25.65		36.34
Std		6.00		6.07		10.33
Min		23.64		11.33		11.33
P5		31.74		16.14		19.33
Q1		39.36		21.41		27.90
Median		43.10		24.68		38.55
Q3		47.28		30.07		44.39

(Continued)

<i>DX2RLEGPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		51.80		35.56		50.96
<i>Max</i>		58.19		47.67		58.19

Variable Label=Right Leg Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2RLEGLEAN
<i>Variable Number</i>	179
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2RLEGLEAN</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2RLEGLEAN</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		7138.16		10264.94		8330.33
<i>Std</i>		1367.00		1568.73		2097.86
<i>Min</i>		4612.62		5454.40		4612.62
<i>P5</i>		5265.49		8140.48		5439.82
<i>Q1</i>		6099.49		9232.12		6707.84
<i>Median</i>		6968.40		10079.99		8229.86
<i>Q3</i>		8087.32		11183.61		9731.22
<i>P95</i>		9621.29		13334.57		12176.71
<i>Max</i>		11571.60		15709.29		15709.29

Variable Label=Wbody Sub Total Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2BSUBFAT
<i>Variable Number</i>	180
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2BSUBFAT</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2BSUBFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		31995.78		24613.23		29180.97
<i>Std</i>		10231.51		8117.66		10129.02
<i>Min</i>		7065.71		6244.43		6244.43
<i>P5</i>		17802.64		13403.91		15015.65
<i>Q1</i>		24868.17		19040.46		21938.96
<i>Median</i>		30114.31		23355.46		27491.71
<i>Q3</i>		37432.87		29098.09		35004.44
<i>P95</i>		51764.63		38176.83		50137.50
<i>Max</i>		60507.61		57188.66		60507.61

Variable Label=Wbody Sub Total FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2BSUBFFM
<i>Variable Number</i>	181
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2BSUBFFM</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2BSUBFFM</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		43690.06		62124.75		50718.81
<i>Std</i>		7279.65		8249.23		11787.47
<i>Min</i>		29547.35		38025.44		29547.35
<i>P5</i>		33052.69		50336.40		34218.79
<i>Q1</i>		38248.45		56740.39		41136.57
<i>Median</i>		42425.48		60822.27		49401.96
<i>Q3</i>		48663.52		67272.12		59035.96
<i>P95</i>		57565.10		77872.93		71228.98
<i>Max</i>		64611.80		89847.98		89847.98

Variable Label=Wbody Sub Total Mass (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2BSUBMASS
Variable Number	182
Variable Type	Num

DX2BSUBMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2BSUBMASS	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		75685.83		86737.99		79899.78
Std		16377.69		13780.83		16332.39
Min		43709.89		47009.08		43709.89
P5		53182.22		67013.32		55728.23
Q1		63348.35		78322.12		67667.64
Median		71846.53		84208.95		79295.52
Q3		86115.43		95755.22		89520.01
P95		105679.7		113232.1		110506.3
Max		123798.2		123264.8		123798.2

Variable Label=Wbody Sub Total %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX2BSUBPF
Variable Number	183
Variable Type	Num

DX2BSUBPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2BSUBPF	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		41.47		27.86		36.28
Std		5.67		5.97		8.78

(Continued)

<i>DX2BSUBPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	15.88	11.35	11.35
<i>P5</i>	31.72	18.27	20.09
<i>Q1</i>	37.94	24.19	29.60
<i>Median</i>	41.93	27.88	37.34
<i>Q3</i>	45.41	31.88	42.97
<i>P95</i>	50.33	37.34	49.01
<i>Max</i>	56.18	47.17	56.18

Variable Label=Sub Total Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2BSUBLEAN
<i>Variable Number</i>	184
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2BSUBLEAN</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2BSUBLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	41973.29	59651.13	48713.47
<i>Std</i>	7084.37	7969.28	11358.88
<i>Min</i>	28323.67	36384.38	28323.67
<i>P5</i>	31757.99	47980.34	32891.65
<i>Q1</i>	36669.89	54552.02	39478.20
<i>Median</i>	40778.06	58230.34	47733.29
<i>Q3</i>	46603.93	64367.90	56911.51
<i>P95</i>	55450.86	75126.22	68611.60
<i>Max</i>	62571.80	85293.80	85293.80

Variable Label=Wbody Total Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2BTOTFAT
<i>Variable Number</i>	185
<i>Variable Type</i>	Num

DX2BTOTFAT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2BTOTFAT	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		32905.96		25672.79		30148.10
Std		10305.65		8169.44		10165.73
Min		7777.97		7158.76		7158.76
P5		18573.89		14360.20		16079.52
Q1		25699.29		20033.34		22843.32
Median		30981.46		24275.64		28554.67
Q3		38366.97		30046.59		36072.55
P95		52710.74		39230.17		51385.34
Max		61637.99		58378.80		61637.99

Variable Label=Wbody Total FFM (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX2BTOTFFM
Variable Number	186
Variable Type	Num

DX2BTOTFFM	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	1	0.4	8	4.6	9	2.0
value>0	271	99.6	167	95.4	438	98.0
Total	272	100.0	175	100.0	447	100.0

DX2BTOTFFM	Female		Male		Total	
NMiss		1		8		9
N		271		167		438
Mean		47575.75		66650.10		54848.39
Std		7550.00		8453.78		12181.64
Min		32540.03		42249.55		32540.03
P5		36657.54		54522.05		38074.49
Q1		41829.70		60863.12		45141.88
Median		46296.01		65321.63		53790.64
Q3		52606.12		71879.67		63672.15

(Continued)

<i>DX2BTOTFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	62061.16	82934.19	75835.83
<i>Max</i>	69481.40	94703.78	94703.78

Variable Label=Wbody Total Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2BTOTMASS
<i>Variable Number</i>	187
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2BTOTMASS</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2BTOTMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	1	8	9
<i>N</i>	271	167	438
<i>Mean</i>	80481.70	92322.89	84996.50
<i>Std</i>	16693.88	14025.87	16735.20
<i>Min</i>	47619.70	52300.63	47619.70
<i>P5</i>	56908.80	72021.56	59964.88
<i>Q1</i>	67709.33	83640.75	72325.28
<i>Median</i>	76805.03	89582.28	84559.34
<i>Q3</i>	90961.81	101126.7	95150.26
<i>P95</i>	111072.3	119553.5	116530.7
<i>Max</i>	130475.6	129310.2	130475.6

Variable Label=Wbody Total %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2BTOTPF
<i>Variable Number</i>	188
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2BTOTPF</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2BTOTPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		40.12		27.34		35.25
<i>Std</i>		5.49		5.66		8.33
<i>Min</i>		15.97		11.88		11.88
<i>P5</i>		30.77		18.26		20.03
<i>Q1</i>		36.36		23.84		28.97
<i>Median</i>		40.54		27.33		36.21
<i>Q3</i>		43.87		31.15		41.55
<i>P95</i>		48.82		36.31		47.38
<i>Max</i>		54.73		45.93		54.73

Variable Label=Wbody Total Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX2BTOTLEAN
<i>Variable Number</i>	189
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX2BTOTLEAN</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	0.4	8	4.6	9	2.0
<i>value>0</i>	271	99.6	167	95.4	438	98.0
<i>Total</i>	272	100.0	175	100.0	447	100.0

<i>DX2BTOTLEAN</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		1		8		9
<i>N</i>		271		167		438
<i>Mean</i>		45316.33		63617.95		52294.34
<i>Std</i>		7343.34		8152.48		11737.17
<i>Min</i>		30944.48		40200.11		30944.48
<i>P5</i>		34803.78		51638.97		36065.04
<i>Q1</i>		39797.61		58205.08		42907.18
<i>Median</i>		44103.47		62187.50		51283.39
<i>Q3</i>		50262.06		68629.00		60656.19
<i>P95</i>		59170.66		79482.29		72367.87
<i>Max</i>		67304.57		89523.49		89523.49