

Variable Label=MOST ID

Variable	Attributes
Variable Name	MOSTID
Variable Number	1
Variable Type	Char

Variable Label=MOSTID-numeric only

Variable	Attributes
Variable Name	ID
Variable Number	2
Variable Type	Num

Variable Label=Acrostic

Variable	Attributes
Variable Name	ACROSTIC
Variable Number	3
Variable Type	Char

Variable Label=DXA: Q4b.Which hip scanned?

Variable	Attributes
Variable Name	V5HIPS
Variable Number	4
Variable Type	Num
Variable Format	LRB1X

V5HIPS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.Q:Not Required	5	0.4	15	1.9	20	1.0
1:Right	1,242	97.3	751	94.1	1,993	96.1
2:Left	29	2.3	32	4.0	61	2.9
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

Variable Label=DXA: Q4b. Which hip scanned?

Variable	Attributes
Variable Name	V0HIPS
Variable Number	5
Variable Type	Num
Variable Format	LRB1X

VOHIPS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	8	1.0	13	0.6
.Q:Not Required	0	0	2	0.3	2	0.1
1:Right	1,259	98.7	775	97.1	2,034	98.1
2:Left	12	0.9	13	1.6	25	1.2
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

Variable Label=Sex/Gender

Variable	Attributes
Variable Name	SEX
Variable Number	6
Variable Type	Num
Variable Format	S_SEXF

Variable Label=Trochanter Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0TAREA
Variable Number	7
Variable Type	Num

DX0TAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
value>0	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0TAREA	Female	Male	Total
NMiss	5	10	15
N	1,271	788	2,059
Mean	10.65	13.70	11.82
Std	1.34	1.57	2.06
Min	2.78	9.37	2.78
P5	8.66	11.37	8.94
Q1	9.79	12.72	10.28
Median	10.60	13.51	11.49
Q3	11.41	14.60	13.23
P95	12.71	16.33	15.50
Max	19.73	22.43	22.43

Variable Label=Trochanter BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TBMC
<i>Variable Number</i>	8
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
<i>value>0</i>	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0TBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,271		788		2,059
<i>Mean</i>		7.49		11.25		8.93
<i>Std</i>		1.56		2.33		2.63
<i>Min</i>		1.08		5.65		1.08
<i>P5</i>		5.35		7.88		5.56
<i>Q1</i>		6.39		9.65		6.95
<i>Median</i>		7.37		11.03		8.41
<i>Q3</i>		8.39		12.68		10.55
<i>P95</i>		10.25		15.33		13.79
<i>Max</i>		14.85		26.80		26.80

Variable Label=Trochanter BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TBMD
<i>Variable Number</i>	9
<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>
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
<i>value>0</i>	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0TBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,271		788		2,059
<i>Mean</i>		0.7030		0.8190		0.7474
<i>Std</i>		0.1116		0.1278		0.1308

(Continued)

<i>DX0TBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	0.3896	0.4344	0.3896
<i>P5</i>	0.5356	0.6301	0.5521
<i>Q1</i>	0.6250	0.7275	0.6518
<i>Median</i>	0.6936	0.8128	0.7361
<i>Q3</i>	0.7720	0.9040	0.8332
<i>P95</i>	0.9042	1.0376	0.9836
<i>Max</i>	1.1185	1.2374	1.2374

Variable Label=Inter trochanter Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0ITAREA
<i>Variable Number</i>	10
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0ITAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
<i>value>0</i>	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0ITAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,271	788	2,059
<i>Mean</i>	17.72	23.85	20.07
<i>Std</i>	2.28	3.24	4.01
<i>Min</i>	11.15	16.10	11.15
<i>P5</i>	14.42	19.23	14.79
<i>Q1</i>	16.13	21.49	17.00
<i>Median</i>	17.47	23.52	19.39
<i>Q3</i>	19.15	25.88	22.61
<i>P95</i>	21.74	29.70	27.64
<i>Max</i>	26.33	35.75	35.75

Variable Label=Inter trochanter BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0ITBMC
<i>Variable Number</i>	11
<i>Variable Type</i>	Num

DX0ITBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
value>0	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0ITBMC	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,271		788		2,059
Mean		19.04		29.09		22.89
Std		3.70		5.32		6.57
Min		8.86		16.73		8.86
P5		13.73		20.79		14.27
Q1		16.46		25.36		17.93
Median		18.74		28.75		21.37
Q3		21.13		32.56		27.35
P95		25.78		38.05		34.91
Max		35.13		50.42		50.42

Variable Label=Inter trochanter BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0ITBMD
Variable Number	12
Variable Type	Num

DX0ITBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
value>0	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0ITBMD	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,271		788		2,059
Mean		1.08		1.22		1.13
Std		0.16		0.17		0.18
Min		0.54		0.77		0.54
P5		0.82		0.95		0.85
Q1		0.96		1.11		1.01
Median		1.07		1.21		1.12
Q3		1.18		1.34		1.24

(Continued)

<i>DX0ITBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		1.35		1.51		1.44
<i>Max</i>		1.74		1.77		1.77

Variable Label=Femoral Neck Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0NAREA
<i>Variable Number</i>	13
<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>
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
<i>value>0</i>	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0NAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,271		788		2,059
<i>Mean</i>		4.95		5.79		5.27
<i>Std</i>		0.36		0.42		0.56
<i>Min</i>		3.60		4.50		3.60
<i>P5</i>		4.37		5.12		4.45
<i>Q1</i>		4.71		5.51		4.85
<i>Median</i>		4.94		5.77		5.21
<i>Q3</i>		5.20		6.07		5.66
<i>P95</i>		5.54		6.47		6.27
<i>Max</i>		6.48		7.39		7.39

Variable Label=Femoral Neck BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0NBMC
<i>Variable Number</i>	14
<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>
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
<i>value>0</i>	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0NBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,271	788	2,059
<i>Mean</i>	3.90	4.95	4.30
<i>Std</i>	0.67	0.80	0.89
<i>Min</i>	2.09	3.03	2.09
<i>P5</i>	2.97	3.75	3.08
<i>Q1</i>	3.42	4.41	3.64
<i>Median</i>	3.81	4.93	4.19
<i>Q3</i>	4.28	5.43	4.88
<i>P95</i>	5.15	6.34	5.87
<i>Max</i>	7.03	8.24	8.24

Variable Label=Femoral Neck BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0NBMD
<i>Variable Number</i>	15
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0NBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
<i>value>0</i>	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0NBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,271	788	2,059
<i>Mean</i>	0.7891	0.8576	0.8153
<i>Std</i>	0.1303	0.1355	0.1364
<i>Min</i>	0.4182	0.5103	0.4182
<i>P5</i>	0.6088	0.6441	0.6202
<i>Q1</i>	0.6971	0.7630	0.7158
<i>Median</i>	0.7756	0.8504	0.8025
<i>Q3</i>	0.8658	0.9415	0.8980
<i>P95</i>	1.0304	1.1042	1.0663
<i>Max</i>	1.3053	1.3082	1.3082

Variable Label=Wards triangle Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0WAREA
Variable Number	16
Variable Type	Num

DX0WAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
value>0	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0WAREA	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,271		788		2,059
Mean		1.1398		1.1319		1.1368
Std		0.0849		0.0630		0.0774
Min		0.7540		0.9821		0.7540
P5		1.0150		1.0218		1.0150
Q1		1.0938		1.0938		1.0938
Median		1.1332		1.1309		1.1332
Q3		1.1706		1.1431		1.1508
P95		1.2797		1.2712		1.2797
Max		1.3106		1.2797		1.3106

Variable Label=Wards triangle BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0WBMC
Variable Number	17
Variable Type	Num

DX0WBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
value>0	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0WBMC	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,271		788		2,059
Mean		0.70		0.72		0.71
Std		0.20		0.19		0.20

(Continued)

<i>DX0WBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	0.20	0.21	0.20
<i>P5</i>	0.43	0.45	0.44
<i>Q1</i>	0.56	0.59	0.57
<i>Median</i>	0.67	0.70	0.68
<i>Q3</i>	0.81	0.80	0.81
<i>P95</i>	1.07	1.06	1.07
<i>Max</i>	1.56	1.65	1.65

Variable Label=Wards triangle BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0WBMD
<i>Variable Number</i>	18
<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>
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
<i>value>0</i>	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0WBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	10	15
<i>N</i>	1,271	788	2,059
<i>Mean</i>	0.6145	0.6309	0.6208
<i>Std</i>	0.1616	0.1581	0.1604
<i>Min</i>	0.1780	0.1993	0.1780
<i>P5</i>	0.3899	0.4008	0.3920
<i>Q1</i>	0.5024	0.5286	0.5091
<i>Median</i>	0.5920	0.6178	0.6015
<i>Q3</i>	0.7079	0.7110	0.7089
<i>P95</i>	0.9054	0.9237	0.9176
<i>Max</i>	1.2878	1.2941	1.2941

Variable Label=Total Hip Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HTOTAREA
<i>Variable Number</i>	19
<i>Variable Type</i>	Num

DX0HTOTAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
value>0	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0HTOTAREA	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,271		788		2,059
Mean		33.32		43.35		37.16
Std		3.13		4.26		6.06
Min		25.12		32.35		25.12
P5		28.49		37.09		29.15
Q1		31.18		40.34		32.35
Median		33.04		43.11		36.00
Q3		35.43		45.95		41.54
P95		38.59		50.69		48.26
Max		46.10		59.66		59.66

Variable Label=Total Hip BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0HTOTBMC
Variable Number	20
Variable Type	Num

DX0HTOTBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
value>0	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0HTOTBMC	Female		Male		Total	
NMiss		5		10		15
N		1,271		788		2,059
Mean		30.44		45.29		36.12
Std		5.39		7.69		9.63
Min		16.35		26.30		16.35
P5		22.61		33.06		23.41
Q1		26.64		40.03		28.68
Median		29.97		44.81		34.00
Q3		33.76		50.19		42.87

(Continued)

<i>DX0HTOTBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		39.75		58.42		54.12
<i>Max</i>		51.58		70.43		70.43

Variable Label=Total Hip BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HTOTBMD
<i>Variable Number</i>	21
<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>
.	5	0.4	10	1.3	15	0.7
<i>value>0</i>	1,271	99.6	788	98.7	2,059	99.3
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0HTOTBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		10		15
<i>N</i>		1,271		788		2,059
<i>Mean</i>		0.9132		1.0445		0.9635
<i>Std</i>		0.1337		0.1422		0.1511
<i>Min</i>		0.5009		0.6573		0.5009
<i>P5</i>		0.7099		0.8169		0.7340
<i>Q1</i>		0.8184		0.9495		0.8555
<i>Median</i>		0.9050		1.0355		0.9546
<i>Q3</i>		0.9952		1.1415		1.0600
<i>P95</i>		1.1508		1.2817		1.2304
<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>	22
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0BTOTAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		1969.07		2369.10		2122.08
<i>Std</i>		153.55		166.06		250.81
<i>Min</i>		1508.85		1862.88		1508.85
<i>P5</i>		1715.53		2100.87		1754.74
<i>Q1</i>		1863.27		2260.32		1930.76
<i>Median</i>		1973.78		2364.91		2091.40
<i>Q3</i>		2070.86		2489.30		2307.49
<i>P95</i>		2212.05		2655.39		2557.13
<i>Max</i>		2514.93		2922.59		2922.59

Variable Label=WBody Total BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BTOTBMC
<i>Variable Number</i>	23
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BTOTBMC</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0BTOTBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		2179.95		2931.40		2467.36
<i>Std</i>		333.31		415.54		517.70
<i>Min</i>		1378.52		1832.39		1378.52
<i>P5</i>		1669.78		2299.15		1728.64
<i>Q1</i>		1937.82		2646.00		2076.51
<i>Median</i>		2168.97		2915.51		2400.09
<i>Q3</i>		2400.37		3176.86		2812.65
<i>P95</i>		2741.31		3669.80		3409.55
<i>Max</i>		3516.89		4231.10		4231.10

Variable Label=WBody Total BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BTOTBMD
Variable Number	24
Variable Type	Num

DX0BTOTBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0BTOTBMD	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		1.10		1.23		1.15
Std		0.11		0.12		0.13
Min		0.81		0.88		0.81
P5		0.93		1.05		0.95
Q1		1.03		1.16		1.06
Median		1.10		1.23		1.15
Q3		1.18		1.31		1.23
P95		1.29		1.44		1.38
Max		1.50		1.69		1.69

Variable Label=WBody Sub Total Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BSUBAREA
Variable Number	25
Variable Type	Num

DX0BSUBAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0BSUBAREA	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		1748.48		2128.51		1893.84
Std		149.35		161.17		240.46

(Continued)

<i>DX0BSUBAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	1294.34	1658.04	1294.34
<i>P5</i>	1499.41	1865.00	1538.85
<i>Q1</i>	1644.62	2023.12	1711.72
<i>Median</i>	1752.60	2123.96	1863.27
<i>Q3</i>	1845.12	2241.37	2073.64
<i>P95</i>	1993.17	2398.85	2314.78
<i>Max</i>	2254.64	2644.73	2644.73

Variable Label=WBody Sub Total BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0SUBBMC
<i>Variable Number</i>	26
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0SUBBMC</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0SUBBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	1668.65	2401.20	1948.84
<i>Std</i>	270.05	362.29	471.16
<i>Min</i>	992.87	1420.40	992.87
<i>P5</i>	1259.81	1863.28	1318.81
<i>Q1</i>	1473.62	2144.83	1587.36
<i>Median</i>	1653.14	2388.37	1865.93
<i>Q3</i>	1842.01	2617.88	2272.92
<i>P95</i>	2131.10	3040.93	2821.48
<i>Max</i>	2640.69	3561.76	3561.76

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

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0SUBBMD
<i>Variable Number</i>	27
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0BSUBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		0.95		1.12		1.02
<i>Std</i>		0.09		0.11		0.13
<i>Min</i>		0.71		0.74		0.71
<i>P5</i>		0.81		0.95		0.83
<i>Q1</i>		0.88		1.05		0.92
<i>Median</i>		0.94		1.12		1.00
<i>Q3</i>		1.01		1.19		1.10
<i>P95</i>		1.11		1.31		1.25
<i>Max</i>		1.30		1.63		1.63

Variable Label=Head Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADAREA
<i>Variable Number</i>	28
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0HEADAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		220.59		240.60		228.24
<i>Std</i>		15.86		18.42		19.48
<i>Min</i>		166.16		191.42		166.16
<i>P5</i>		196.94		211.15		199.31
<i>Q1</i>		208.78		227.55		213.92
<i>Median</i>		220.06		240.36		226.94
<i>Q3</i>		231.28		252.79		240.96

(Continued)

<i>DX0HEADAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	246.67	271.72	261.87
<i>Max</i>	319.84	308.01	319.84

Variable Label=Head BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADBMC
<i>Variable Number</i>	29
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0HEADBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	511.30	530.20	518.53
<i>Std</i>	102.26	98.43	101.20
<i>Min</i>	239.82	224.84	224.84
<i>P5</i>	355.39	382.41	365.33
<i>Q1</i>	439.10	462.50	447.30
<i>Median</i>	503.99	521.48	509.97
<i>Q3</i>	578.21	582.95	579.46
<i>P95</i>	690.52	707.78	697.81
<i>Max</i>	940.18	932.25	940.18

Variable Label=Head BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADBMD
<i>Variable Number</i>	30
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0HEADBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		2.31		2.20		2.27
<i>Std</i>		0.38		0.32		0.36
<i>Min</i>		1.32		1.11		1.11
<i>P5</i>		1.70		1.70		1.70
<i>Q1</i>		2.04		1.98		2.01
<i>Median</i>		2.29		2.19		2.24
<i>Q3</i>		2.56		2.40		2.50
<i>P95</i>		2.95		2.76		2.90
<i>Max</i>		3.69		3.27		3.69

Variable Label=Left Arm Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LARMAREA
<i>Variable Number</i>	31
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LARMAREA</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LARMAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		211.83		267.16		233.00
<i>Std</i>		26.49		31.06		39.06
<i>Min</i>		108.14		106.48		106.48
<i>P5</i>		171.95		217.86		175.89
<i>Q1</i>		194.58		251.22		204.29
<i>Median</i>		211.78		267.69		227.33
<i>Q3</i>		226.15		285.92		262.07
<i>P95</i>		255.95		313.37		300.74
<i>Max</i>		346.66		382.94		382.94

Variable Label=Left Arm BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LARMBMC
Variable Number	32
Variable Type	Num

DX0LARMBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0LARMBMC	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		153.21		240.64		186.65
Std		26.54		40.55		53.57
Min		73.54		90.46		73.54
P5		112.87		178.72		117.81
Q1		134.71		215.26		146.06
Median		152.57		237.39		172.02
Q3		168.40		264.77		225.24
P95		199.44		310.56		284.47
Max		277.90		511.50		511.50

Variable Label=Left Arm BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LARBMD
Variable Number	33
Variable Type	Num

DX0LARBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0LARBMD	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		0.72		0.90		0.79
Std		0.06		0.09		0.11

(Continued)

<i>DX0LARMBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	0.55	0.66	0.55
<i>P5</i>	0.62	0.77	0.64
<i>Q1</i>	0.68	0.84	0.70
<i>Median</i>	0.72	0.89	0.77
<i>Q3</i>	0.76	0.95	0.87
<i>P95</i>	0.83	1.04	0.99
<i>Max</i>	0.95	1.68	1.68

Variable Label=Right Arm Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RARMAREA
<i>Variable Number</i>	34
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RARMAREA</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0RARMAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	215.77	262.79	233.75
<i>Std</i>	28.04	38.30	39.61
<i>Min</i>	79.27	76.90	76.90
<i>P5</i>	170.37	189.30	172.34
<i>Q1</i>	200.89	246.88	209.41
<i>Median</i>	217.30	267.88	230.71
<i>Q3</i>	231.89	287.11	261.67
<i>P95</i>	256.94	312.98	300.35
<i>Max</i>	316.14	374.26	374.26

Variable Label=Right Arm BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RARBMC
<i>Variable Number</i>	35
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RARBMC</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0RARBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		159.08		241.81		190.73
<i>Std</i>		27.79		42.75		52.84
<i>Min</i>		67.76		68.08		67.76
<i>P5</i>		114.97		171.50		119.66
<i>Q1</i>		141.08		215.57		151.48
<i>Median</i>		159.72		240.32		178.40
<i>Q3</i>		176.52		269.26		228.10
<i>P95</i>		203.89		314.22		285.46
<i>Max</i>		265.95		385.77		385.77

Variable Label=Right Arm BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RARBMD
<i>Variable Number</i>	36
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0RARBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		0.7357		0.9214		0.8067
<i>Std</i>		0.0678		0.0937		0.1197
<i>Min</i>		0.5367		0.6162		0.5367
<i>P5</i>		0.6334		0.7833		0.6487
<i>Q1</i>		0.6908		0.8593		0.7151
<i>Median</i>		0.7331		0.9148		0.7844
<i>Q3</i>		0.7784		0.9778		0.8868

(Continued)

<i>DX0RARBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		0.8463		1.0826		1.0200
<i>Max</i>		1.0810		1.3048		1.3048

Variable Label=Left Rib Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LRIBAREA
<i>Variable Number</i>	37
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LRIBAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		112.86		133.47		120.74
<i>Std</i>		18.36		22.51		22.40
<i>Min</i>		65.52		72.23		65.52
<i>P5</i>		83.28		96.30		86.04
<i>Q1</i>		100.25		118.01		105.30
<i>Median</i>		112.48		133.30		119.10
<i>Q3</i>		124.72		148.68		134.88
<i>P95</i>		144.45		171.16		159.72
<i>Max</i>		173.92		207.84		207.84

Variable Label=Left Rib BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LRIBBMC
<i>Variable Number</i>	38
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LRIBBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		72.33		99.02		82.53
<i>Std</i>		18.82		23.97		24.63
<i>Min</i>		34.14		41.25		34.14
<i>P5</i>		47.77		62.31		50.27
<i>Q1</i>		60.42		82.75		65.00
<i>Median</i>		70.24		96.93		78.76
<i>Q3</i>		82.05		113.49		96.27
<i>P95</i>		104.87		141.36		125.72
<i>Max</i>		363.83		254.43		363.83

Variable Label=Left Rib BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LRIBBMD
<i>Variable Number</i>	39
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LRIBBMD</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LRIBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		0.64		0.74		0.68
<i>Std</i>		0.12		0.11		0.12
<i>Min</i>		0.45		0.50		0.45
<i>P5</i>		0.52		0.60		0.53
<i>Q1</i>		0.58		0.67		0.60
<i>Median</i>		0.62		0.72		0.66
<i>Q3</i>		0.68		0.79		0.73
<i>P95</i>		0.78		0.90		0.86
<i>Max</i>		3.43		2.00		3.43

Variable Label=Right Rib Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RRIBAREA
Variable Number	40
Variable Type	Num

DX0RRIBAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0RRIBAREA	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		124.12		146.72		132.76
Std		24.76		28.49		28.45
Min		47.76		66.31		47.76
P5		83.28		103.41		88.41
Q1		107.35		126.30		113.27
Median		123.14		145.92		130.93
Q3		140.51		165.24		151.44
P95		164.19		196.40		184.57
Max		210.60		231.89		231.89

Variable Label=Right Rib BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RRIBBMC
Variable Number	41
Variable Type	Num

DX0RRIBBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0RRIBBMC	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		77.90		106.29		88.76
Std		20.99		26.45		27.01

(Continued)

<i>DX0RRIBBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	28.22	36.26	28.22
<i>P5</i>	48.17	65.90	50.64
<i>Q1</i>	62.76	86.31	68.45
<i>Median</i>	75.68	105.15	85.47
<i>Q3</i>	90.34	124.54	105.99
<i>P95</i>	116.17	152.56	137.88
<i>Max</i>	162.44	197.81	197.81

Variable Label=Right Rib BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RRIBBMD
<i>Variable Number</i>	42
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0RRIBBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	0.6228	0.7204	0.6601
<i>Std</i>	0.0801	0.0864	0.0952
<i>Min</i>	0.4316	0.4781	0.4316
<i>P5</i>	0.5168	0.5846	0.5263
<i>Q1</i>	0.5671	0.6605	0.5875
<i>Median</i>	0.6137	0.7166	0.6497
<i>Q3</i>	0.6680	0.7703	0.7211
<i>P95</i>	0.7668	0.8808	0.8258
<i>Max</i>	1.0609	1.0300	1.0609

Variable Label=Thor Spine Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TSPiAREA
<i>Variable Number</i>	43
<i>Variable Type</i>	Num

DX0TSPIAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0TSPIAREA	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		128.54		149.86		136.69
Std		17.75		19.73		21.23
Min		74.93		95.12		74.93
P5		100.17		117.61		103.80
Q1		115.95		135.77		121.86
Median		128.27		149.53		134.98
Q3		140.00		164.06		151.44
P95		159.72		181.16		173.26
Max		183.92		234.83		234.83

Variable Label=Thor Spine BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0TSPIBMC
Variable Number	44
Variable Type	Num

DX0TSPIBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0TSPIBMC	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		115.27		153.92		130.05
Std		25.72		34.51		34.88
Min		57.67		67.89		57.67
P5		79.10		104.30		83.36
Q1		97.51		128.58		105.02
Median		112.60		150.37		124.12
Q3		130.37		174.98		149.83

(Continued)

<i>DX0TSPIBM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	158.95	218.36	194.11
<i>Max</i>	392.70	291.89	392.70

Variable Label=Thor Spine BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TSPIBM
<i>Variable Number</i>	45
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TSPIBM</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0TSPIBM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	0.90	1.02	0.95
<i>Std</i>	0.17	0.17	0.18
<i>Min</i>	0.54	0.58	0.54
<i>P5</i>	0.68	0.78	0.70
<i>Q1</i>	0.79	0.91	0.82
<i>Median</i>	0.87	1.01	0.93
<i>Q3</i>	0.98	1.13	1.04
<i>P95</i>	1.17	1.34	1.25
<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>	46
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LSPIAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		54.22		63.82		57.89
<i>Std</i>		8.57		10.10		10.30
<i>Min</i>		24.85		33.92		24.85
<i>P5</i>		41.44		48.94		42.63
<i>Q1</i>		48.15		56.44		50.91
<i>Median</i>		53.68		63.10		56.79
<i>Q3</i>		59.55		70.25		64.28
<i>P95</i>		69.02		82.09		76.57
<i>Max</i>		85.58		98.67		98.67

Variable Label=Lumb Spine BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LSPIBMC
<i>Variable Number</i>	47
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LSPIBMC</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LSPIBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		57.24		73.57		63.48
<i>Std</i>		15.87		18.82		18.81
<i>Min</i>		18.77		32.81		18.77
<i>P5</i>		36.14		47.47		38.19
<i>Q1</i>		46.86		59.92		50.75
<i>Median</i>		54.95		71.15		60.87
<i>Q3</i>		65.10		83.73		73.72
<i>P95</i>		84.57		107.63		98.64
<i>Max</i>		193.32		159.65		193.32

Variable Label=Lumb Spine BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LSPIBMD
Variable Number	48
Variable Type	Num

DX0LSPIBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0LSPIBMD	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		1.05		1.15		1.09
Std		0.22		0.20		0.22
Min		0.64		0.75		0.64
P5		0.79		0.86		0.81
Q1		0.91		1.01		0.94
Median		1.02		1.13		1.06
Q3		1.14		1.26		1.20
P95		1.39		1.53		1.44
Max		4.24		2.40		4.24

Variable Label=Pelvic Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0PELVAREA
Variable Number	49
Variable Type	Num

DX0PELVAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0PELVAREA	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		180.29		231.79		199.99
Std		31.18		33.79		40.79

(Continued)

<i>DX0PELVAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	97.41	131.03	97.41
<i>P5</i>	136.95	180.76	142.48
<i>Q1</i>	160.12	208.00	169.19
<i>Median</i>	176.68	230.80	194.82
<i>Q3</i>	197.73	253.19	227.16
<i>P95</i>	233.25	288.68	273.12
<i>Max</i>	369.02	391.52	391.52

Variable Label=Pelvic BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0PELVBMC
<i>Variable Number</i>	50
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0PELVBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	217.36	309.77	252.71
<i>Std</i>	58.45	77.18	80.02
<i>Min</i>	83.36	123.09	83.36
<i>P5</i>	142.50	205.42	148.92
<i>Q1</i>	178.32	255.52	193.70
<i>Median</i>	208.92	300.75	238.44
<i>Q3</i>	247.76	356.36	297.34
<i>P95</i>	318.01	450.63	399.78
<i>Max</i>	683.29	659.30	683.29

Variable Label=Pelvic BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0PELVBMD
<i>Variable Number</i>	51
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0PELVBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		1.19		1.33		1.24
<i>Std</i>		0.17		0.21		0.19
<i>Min</i>		0.76		0.81		0.76
<i>P5</i>		0.96		1.03		0.97
<i>Q1</i>		1.08		1.19		1.11
<i>Median</i>		1.18		1.31		1.22
<i>Q3</i>		1.29		1.44		1.36
<i>P95</i>		1.48		1.68		1.59
<i>Max</i>		1.99		2.40		2.40

Variable Label=Left Leg Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LLEGAREA
<i>Variable Number</i>	52
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LLEGAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		355.81		433.51		385.53
<i>Std</i>		34.05		41.16		52.82
<i>Min</i>		175.24		13.81		13.81
<i>P5</i>		301.30		370.32		309.98
<i>Q1</i>		333.64		409.28		346.92
<i>Median</i>		355.60		433.81		378.89
<i>Q3</i>		377.42		458.26		423.16

(Continued)

<i>DX0LLEGAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		410.94		498.48		478.74
<i>Max</i>		482.32		572.63		572.63

Variable Label=Left Leg BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LLEGBMC
<i>Variable Number</i>	53
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LLEGBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		402.75		584.86		472.41
<i>Std</i>		72.69		99.72		122.06
<i>Min</i>		155.03		22.72		22.72
<i>P5</i>		298.93		447.51		314.52
<i>Q1</i>		356.05		515.73		380.96
<i>Median</i>		395.74		579.85		447.51
<i>Q3</i>		440.82		641.08		552.57
<i>P95</i>		516.67		751.37		691.94
<i>Max</i>		855.44		1151.95		1151.95

Variable Label=Left Leg BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LLEGBMD
<i>Variable Number</i>	54
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LLEGBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		1.13		1.35		1.21
<i>Std</i>		0.14		0.16		0.18
<i>Min</i>		0.75		0.84		0.75
<i>P5</i>		0.95		1.13		0.97
<i>Q1</i>		1.04		1.24		1.08
<i>Median</i>		1.11		1.33		1.19
<i>Q3</i>		1.19		1.42		1.31
<i>P95</i>		1.31		1.59		1.51
<i>Max</i>		2.51		2.55		2.55

Variable Label=Right Leg Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RLEGAREA
<i>Variable Number</i>	55
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RLEGAREA</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0RLEGAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		365.05		439.38		393.48
<i>Std</i>		36.49		39.77		52.27
<i>Min</i>		253.19		302.32		253.19
<i>P5</i>		307.06		374.15		315.11
<i>Q1</i>		339.16		414.41		354.42
<i>Median</i>		364.40		438.88		389.25
<i>Q3</i>		389.15		464.18		429.41
<i>P95</i>		424.67		507.96		483.48
<i>Max</i>		587.67		586.83		587.67

Variable Label=Right Leg BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RLEGBMC
Variable Number	56
Variable Type	Num

DX0RLEGBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0RLEGBMC	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		413.51		591.32		481.52
Std		77.36		96.91		121.47
Min		223.95		351.40		223.95
P5		307.16		449.13		319.17
Q1		361.28		523.70		389.31
Median		406.33		587.90		460.95
Q3		455.55		648.67		561.85
P95		532.23		760.12		699.97
Max		1224.64		1171.61		1224.64

Variable Label=Right Leg BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RLEGBMD
Variable Number	57
Variable Type	Num

DX0RLEGBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0RLEGBMD	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		1.13		1.34		1.21
Std		0.15		0.14		0.18

(Continued)

<i>DX0RLEGBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	0.79	0.87	0.79
<i>P5</i>	0.95	1.13	0.97
<i>Q1</i>	1.04	1.25	1.09
<i>Median</i>	1.12	1.34	1.19
<i>Q3</i>	1.19	1.42	1.31
<i>P95</i>	1.31	1.56	1.50
<i>Max</i>	2.80	2.44	2.80

Variable Label=Trunk BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TRNKBMC
<i>Variable Number</i>	58
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0TRNKBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	540.09	742.56	617.53
<i>Std</i>	109.74	144.80	158.54
<i>Min</i>	302.93	343.06	302.93
<i>P5</i>	388.21	526.66	403.48
<i>Q1</i>	461.28	637.05	496.44
<i>Median</i>	528.26	731.92	592.66
<i>Q3</i>	603.81	834.14	713.18
<i>P95</i>	739.21	1004.46	914.11
<i>Max</i>	1176.57	1287.47	1287.47

Variable Label=Head Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADFAT
<i>Variable Number</i>	59
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0HEADFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		1133.46		1345.38		1214.51
<i>Std</i>		148.13		142.94		178.80
<i>Min</i>		810.50		999.51		810.50
<i>P5</i>		935.11		1133.53		957.42
<i>Q1</i>		1035.94		1249.49		1077.96
<i>Median</i>		1109.10		1332.69		1196.91
<i>Q3</i>		1207.53		1434.00		1332.13
<i>P95</i>		1420.44		1595.13		1522.56
<i>Max</i>		1932.63		1961.28		1961.28

Variable Label=Head FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADFFM
<i>Variable Number</i>	60
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0HEADFFM</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		3565.47		4209.01		3811.61
<i>Std</i>		395.99		416.67		510.90
<i>Min</i>		2671.00		3322.53		2671.00
<i>P5</i>		3006.09		3562.77		3084.10
<i>Q1</i>		3292.59		3910.73		3428.95
<i>Median</i>		3519.64		4204.93		3755.42
<i>Q3</i>		3784.04		4445.35		4160.68

(Continued)

<i>DX0HEADFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	4297.45	4985.85	4693.30
<i>Max</i>	5477.73	5726.52	5726.52

Variable Label=Head Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADMASS
<i>Variable Number</i>	61
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0HEADMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	4698.93	5554.39	5026.12
<i>Std</i>	531.25	545.63	678.92
<i>Min</i>	3520.23	4349.66	3520.23
<i>P5</i>	3946.71	4727.28	4052.71
<i>Q1</i>	4336.93	5170.27	4506.17
<i>Median</i>	4627.72	5542.49	4956.08
<i>Q3</i>	4989.11	5869.62	5503.47
<i>P95</i>	5709.63	6528.63	6199.11
<i>Max</i>	7273.36	7640.50	7640.50

Variable Label=Head %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADPF
<i>Variable Number</i>	62
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0HEADPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	24.10	24.22	24.15
<i>Std</i>	1.07	0.95	1.03
<i>Min</i>	21.58	21.94	21.58
<i>P5</i>	22.40	22.71	22.48
<i>Q1</i>	23.26	23.40	23.33
<i>Median</i>	24.21	24.41	24.27
<i>Q3</i>	24.77	24.91	24.84
<i>P95</i>	25.74	25.62	25.66
<i>Max</i>	30.84	27.04	30.84

Variable Label=Head Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0HEADLEAN
<i>Variable Number</i>	63
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0HEADLEAN</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0HEADLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	3054.17	3678.81	3293.08
<i>Std</i>	351.51	367.91	469.26
<i>Min</i>	2257.15	2845.09	2257.15
<i>P5</i>	2579.62	3106.62	2638.79
<i>Q1</i>	2810.87	3421.52	2932.00
<i>Median</i>	3003.62	3660.60	3229.79
<i>Q3</i>	3243.70	3894.84	3621.57
<i>P95</i>	3711.97	4334.40	4137.93
<i>Max</i>	4946.48	5059.57	5059.57

Variable Label=Left Arm Fat (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LARMFAT
Variable Number	64
Variable Type	Num

DX0LARMFAT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0LARMFAT	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		2539.97		1793.85		2254.59
Std		1293.13		678.03		1157.39
Min		293.51		516.71		293.51
P5		1177.38		966.12		1078.51
Q1		1707.20		1351.54		1533.09
Median		2183.35		1658.69		1956.61
Q3		2977.96		2068.39		2628.86
P95		5117.94		2995.38		4539.69
Max		10343.66		7439.27		10343.66

Variable Label=Left Arm FFM (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LARMFFM
Variable Number	65
Variable Type	Num

DX0LARMFFM	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0LARMFFM	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		2331.19		4055.86		2990.85
Std		546.70		646.99		1023.41

(Continued)

<i>DX0LARMFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	1095.67	1925.22	1095.67
<i>P5</i>	1605.08	3056.67	1680.87
<i>Q1</i>	1957.79	3600.14	2123.71
<i>Median</i>	2246.55	4016.11	2725.90
<i>Q3</i>	2590.37	4454.20	3813.93
<i>P95</i>	3389.71	5228.21	4793.92
<i>Max</i>	5158.25	6209.35	6209.35

Variable Label=Left Arm Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LARMMASS
<i>Variable Number</i>	66
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LARMMASS</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LARMMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	4871.16	5849.71	5245.44
<i>Std</i>	1730.14	1048.78	1579.42
<i>Min</i>	2075.54	3179.36	2075.54
<i>P5</i>	2999.49	4349.77	3159.97
<i>Q1</i>	3725.44	5086.61	4109.57
<i>Median</i>	4441.78	5726.27	5030.10
<i>Q3</i>	5521.76	6428.58	6086.83
<i>P95</i>	8261.09	7715.15	7923.55
<i>Max</i>	15315.04	11469.64	15315.04

Variable Label=Left Arm %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LARMPPF
<i>Variable Number</i>	67
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LARMPF</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LARMPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		50.17		30.09		42.49
<i>Std</i>		8.20		7.14		12.50
<i>Min</i>		14.14		12.73		12.73
<i>P5</i>		36.67		19.69		22.78
<i>Q1</i>		44.82		24.96		31.64
<i>Median</i>		50.03		29.22		44.09
<i>Q3</i>		55.39		34.04		51.99
<i>P95</i>		64.37		43.76		62.01
<i>Max</i>		71.67		64.86		71.67

Variable Label=Left Arm Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LARMLEAN
<i>Variable Number</i>	68
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LARMLEAN</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		2177.98		3815.22		2804.19
<i>Std</i>		529.88		622.79		977.24
<i>Min</i>		964.58		1787.17		964.58
<i>P5</i>		1483.70		2848.75		1560.23
<i>Q1</i>		1821.38		3390.64		1977.36
<i>Median</i>		2093.77		3774.73		2559.52
<i>Q3</i>		2428.16		4183.78		3584.75

(Continued)

<i>DX0LARMLEAN</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		3199.59		4971.49		4530.11
<i>Max</i>		5030.13		5905.80		5905.80

Variable Label=Right Arm Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RARMFAT
<i>Variable Number</i>	69
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0RARMFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		2577.22		1811.38		2284.30
<i>Std</i>		1278.82		655.69		1145.63
<i>Min</i>		301.59		548.19		301.59
<i>P5</i>		1211.00		994.34		1090.37
<i>Q1</i>		1756.49		1369.83		1560.22
<i>Median</i>		2249.11		1695.74		1981.98
<i>Q3</i>		3005.22		2106.95		2650.73
<i>P95</i>		5187.77		3109.15		4509.48
<i>Max</i>		11402.46		6298.38		11402.46

Variable Label=Right Arm FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RARMFFM
<i>Variable Number</i>	70
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0RARMFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	2441.68	4162.62	3099.91
<i>Std</i>	522.64	647.09	1014.15
<i>Min</i>	956.74	1988.46	956.74
<i>P5</i>	1691.62	3138.39	1787.24
<i>Q1</i>	2073.50	3728.48	2267.45
<i>Median</i>	2376.75	4126.40	2831.75
<i>Q3</i>	2735.78	4564.15	3911.20
<i>P95</i>	3419.94	5255.71	4889.04
<i>Max</i>	4986.67	6586.69	6586.69

Variable Label=Right Arm Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RARMMASS
<i>Variable Number</i>	71
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RARMMASS</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0RARMMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	5018.90	5974.00	5384.20
<i>Std</i>	1676.59	1025.78	1533.95
<i>Min</i>	2006.69	3315.34	2006.69
<i>P5</i>	3144.68	4441.80	3344.58
<i>Q1</i>	3934.02	5232.02	4293.06
<i>Median</i>	4572.24	5878.07	5201.00
<i>Q3</i>	5657.55	6612.86	6270.10
<i>P95</i>	8340.12	7867.17	8039.29
<i>Max</i>	16389.12	10747.01	16389.12

Variable Label=Right Arm %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RARMPF
Variable Number	72
Variable Type	Num

DX0RARMPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0RARMPF	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		49.43		29.80		41.92
Std		8.28		6.99		12.33
Min		13.62		12.70		12.70
P5		36.28		19.90		22.53
Q1		44.09		25.00		30.92
Median		49.19		28.81		43.40
Q3		54.76		33.83		51.07
P95		64.16		42.68		61.51
Max		71.84		61.05		71.84

Variable Label=Right Arm Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RARMLEAN
Variable Number	73
Variable Type	Num

DX0RARMLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0RARMLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		2282.60		3920.81		2909.18
Std		507.83		620.77		969.87

(Continued)

<i>DX0RARMLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	871.59	1831.14	871.59
<i>P5</i>	1557.63	2935.45	1650.91
<i>Q1</i>	1922.08	3499.32	2107.60
<i>Median</i>	2217.40	3890.47	2658.06
<i>Q3</i>	2565.50	4313.51	3676.24
<i>P95</i>	3243.42	4962.40	4631.50
<i>Max</i>	4778.51	6270.92	6270.92

Variable Label=Trunk Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TRUNKFAT
<i>Variable Number</i>	74
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0TRUNKFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	16326.57	15631.27	16060.63
<i>Std</i>	5620.52	5584.51	5615.59
<i>Min</i>	3207.48	3984.22	3207.48
<i>P5</i>	8442.00	8417.33	8417.33
<i>Q1</i>	12652.36	11750.74	12321.83
<i>Median</i>	15788.61	14793.08	15436.73
<i>Q3</i>	19113.41	18478.33	18909.05
<i>P95</i>	26254.93	25434.69	25890.79
<i>Max</i>	54933.83	44215.09	54933.83

Variable Label=Trunk FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TRNKFFM
<i>Variable Number</i>	75
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0TRNKFFM</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		23172.10		31984.05		26542.51
<i>Std</i>		3350.00		3834.31		5558.41
<i>Min</i>		15096.83		20666.04		15096.83
<i>P5</i>		18339.61		26239.09		18996.82
<i>Q1</i>		20749.38		29369.47		21927.81
<i>Median</i>		22692.79		31655.28		25751.56
<i>Q3</i>		25264.17		34459.87		30624.79
<i>P95</i>		29338.12		38857.56		36695.96
<i>Max</i>		36811.80		43748.87		43748.87

Variable Label=Trunk Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TRNKMMASS
<i>Variable Number</i>	76
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0TRNKMMASS</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0TRNKMMASS</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		39498.67		47615.31		42603.14
<i>Std</i>		8397.74		8387.96		9273.22
<i>Min</i>		21086.05		25393.70		21086.05
<i>P5</i>		28069.74		36045.62		29171.89
<i>Q1</i>		33728.78		41943.27		36204.93
<i>Median</i>		38400.10		46322.17		41556.54
<i>Q3</i>		44069.52		52388.93		48175.61

(Continued)

<i>DX0TRNKMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	54684.03	62085.53	59297.71
<i>Max</i>	85706.69	83086.82	85706.69

Variable Label=Trunk %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TRNKPF
<i>Variable Number</i>	77
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0TRNKPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		40.36		32.00		37.16
<i>Std</i>		6.21		6.35		7.47
<i>Min</i>		14.13		12.62		12.62
<i>P5</i>		29.22		21.74		24.35
<i>Q1</i>		36.91		27.72		32.01
<i>Median</i>		40.99		31.98		37.72
<i>Q3</i>		44.42		35.95		42.68
<i>P95</i>		49.58		42.36		48.50
<i>Max</i>		64.10		56.10		64.10

Variable Label=Trunk Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0TRNKLEAN
<i>Variable Number</i>	78
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0TRNKLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	22632.01	31241.48	25924.98
<i>Std</i>	3288.09	3764.34	5441.09
<i>Min</i>	14651.13	20045.37	14651.13
<i>P5</i>	17872.69	25656.83	18548.34
<i>Q1</i>	20279.42	28655.33	21437.65
<i>Median</i>	22168.89	30942.14	25164.65
<i>Q3</i>	24689.30	33631.50	29910.52
<i>P95</i>	28643.73	37960.52	35875.01
<i>Max</i>	35771.82	42859.89	42859.89

Variable Label=Left Leg Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LLEGFAT
<i>Variable Number</i>	79
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LLEGFAT</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LLEGFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	6214.42	4340.87	5497.82
<i>Std</i>	1889.15	1473.41	1965.29
<i>Min</i>	2090.08	1289.22	1289.22
<i>P5</i>	3662.86	2474.09	2817.79
<i>Q1</i>	4837.79	3326.94	4063.97
<i>Median</i>	5960.21	4073.68	5218.08
<i>Q3</i>	7207.49	5113.20	6604.90
<i>P95</i>	9908.06	6952.00	9212.40
<i>Max</i>	14037.27	11554.00	14037.27

Variable Label=Left Leg FFM (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LLEGFFM
Variable Number	80
Variable Type	Num

DX0LLEGFFM	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0LLEGFFM	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		7186.48		10433.43		8428.37
Std		1302.48		1453.65		2084.74
Min		4334.95		2335.19		2335.19
P5		5337.90		8316.00		5544.99
Q1		6273.79		9432.35		6703.55
Median		7032.97		10277.45		8122.53
Q3		7940.02		11358.17		9991.16
P95		9687.75		12960.41		12119.82
Max		12032.99		15720.43		15720.43

Variable Label=Left Leg Mass (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0LLEGMASS
Variable Number	81
Variable Type	Num

DX0LLEGMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0LLEGMASS	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		13400.89		14774.29		13926.19
Std		2925.10		2497.83		2848.20

(Continued)

<i>DX0LLEGMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	7080.41	4036.94	4036.94
<i>P5</i>	9504.65	11371.76	9788.72
<i>Q1</i>	11308.03	13129.68	11942.56
<i>Median</i>	12917.45	14461.36	13613.14
<i>Q3</i>	15027.40	16158.28	15530.76
<i>P95</i>	18952.75	19252.45	19077.55
<i>Max</i>	26048.80	25225.22	26048.80

Variable Label=Left Leg %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LLEGPF
<i>Variable Number</i>	82
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0LLEGPF</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0LLEGPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	45.73	28.85	39.27
<i>Std</i>	5.62	5.88	10.00
<i>Min</i>	26.20	12.11	12.11
<i>P5</i>	35.94	20.01	22.27
<i>Q1</i>	42.19	24.85	30.64
<i>Median</i>	45.95	28.59	41.27
<i>Q3</i>	49.76	32.38	47.49
<i>P95</i>	54.44	39.08	53.20
<i>Max</i>	61.03	49.78	61.03

Variable Label=Left Leg Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0LLEGLEAN
<i>Variable Number</i>	83
<i>Variable Type</i>	Num

DX0LLEGLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0LLEGLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		6783.72		9848.57		7955.97
Std		1261.67		1398.28		1987.36
Min		4023.17		2312.47		2312.47
P5		5000.56		7798.94		5200.60
Q1		5893.97		8890.91		6331.40
Median		6616.26		9704.54		7677.45
Q3		7495.23		10751.31		9429.21
P95		9201.51		12318.20		11478.20
Max		11523.43		14937.98		14937.98

Variable Label=Right Leg Fat (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RLEGFAT
Variable Number	84
Variable Type	Num

DX0RLEGFAT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0RLEGFAT	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		6389.57		4484.34		5660.85
Std		1922.58		1466.05		1990.24
Min		2160.32		1394.52		1394.52
P5		3788.68		2608.65		2938.52
Q1		5011.89		3487.29		4212.94
Median		6100.46		4218.48		5329.97
Q3		7440.54		5234.18		6814.97

(Continued)

<i>DX0RLEGFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	9965.62	7257.92	9307.36
<i>Max</i>	14476.52	11220.27	14476.52

Variable Label=Right Leg FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RLEGFFM
<i>Variable Number</i>	85
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0RLEGFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	7255.57	10576.03	8525.59
<i>Std</i>	1293.34	1428.52	2101.88
<i>Min</i>	4479.90	5731.38	4479.90
<i>P5</i>	5414.46	8445.23	5607.16
<i>Q1</i>	6334.46	9586.48	6797.15
<i>Median</i>	7094.09	10487.27	8224.73
<i>Q3</i>	8005.09	11521.41	10066.97
<i>P95</i>	9651.18	13213.05	12200.72
<i>Max</i>	12125.83	15396.51	15396.51

Variable Label=Right Leg Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RLEGMASS
<i>Variable Number</i>	86
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0RLEGMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	13645.14	15060.38	14186.44
<i>Std</i>	2926.09	2447.37	2836.90
<i>Min</i>	7825.38	8342.50	7825.38
<i>P5</i>	9717.83	11421.01	10037.97
<i>Q1</i>	11499.61	13382.15	12186.66
<i>Median</i>	13183.65	14789.88	13845.14
<i>Q3</i>	15278.53	16547.29	15821.08
<i>P95</i>	19095.90	19419.31	19180.13
<i>Max</i>	26160.60	24606.36	26160.60

Variable Label=Right Leg %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0RLEGPF
<i>Variable Number</i>	87
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0RLEGPF</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0RLEGPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	46.18	29.27	39.71
<i>Std</i>	5.75	5.82	10.05
<i>Min</i>	26.16	14.08	14.08
<i>P5</i>	35.94	20.34	22.91
<i>Q1</i>	42.54	25.22	31.03
<i>Median</i>	46.39	28.96	41.62
<i>Q3</i>	50.32	32.78	47.71
<i>P95</i>	54.99	39.69	53.96
<i>Max</i>	60.39	49.52	60.39

Variable Label=Right Leg Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0RLEGLEAN
Variable Number	88
Variable Type	Num

DX0RLEGLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0RLEGLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		6842.06		9984.71		8044.07
Std		1254.39		1373.56		2006.54
Min		4151.17		5340.68		4151.17
P5		5089.22		7921.45		5240.80
Q1		5963.55		9023.02		6388.58
Median		6679.46		9884.44		7769.42
Q3		7569.77		10891.00		9535.80
P95		9139.12		12504.82		11564.55
Max		11564.92		14658.62		14658.62

Variable Label=Wbody Sub Total Fat (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BSUBFAT
Variable Number	89
Variable Type	Num

DX0BSUBFAT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0BSUBFAT	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		34047.74		28061.70		31758.19
Std		10570.91		9208.62		10481.37

(Continued)

<i>DX0BSUBFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	8199.78	7740.71	7740.71
<i>P5</i>	19396.21	15920.92	17768.09
<i>Q1</i>	26806.12	21930.06	24267.30
<i>Median</i>	32285.13	26268.31	30521.02
<i>Q3</i>	40192.98	32733.30	37581.89
<i>P95</i>	54009.57	45031.32	51845.38
<i>Max</i>	87493.40	72313.98	87493.40

Variable Label=Wbody Sub Total FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BSUBFFM
<i>Variable Number</i>	90
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0BSUBFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	42387.02	61211.99	49587.23
<i>Std</i>	6606.40	7384.01	11468.33
<i>Min</i>	27255.06	36033.84	27255.06
<i>P5</i>	32995.05	50231.47	34029.15
<i>Q1</i>	37747.62	55857.23	40149.19
<i>Median</i>	41546.25	60836.33	47542.14
<i>Q3</i>	46197.64	66171.19	58304.13
<i>P95</i>	54862.77	74384.24	69837.89
<i>Max</i>	67106.46	84162.57	84162.57

Variable Label=Wbody Sub Total Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BSUBMASS
<i>Variable Number</i>	91
<i>Variable Type</i>	Num

DX0BSUBMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0BSUBMASS	Female	Male	Total
NMiss	7	12	19
N	1,269	786	2,055
Mean	76434.76	89273.69	81345.42
Std	16122.53	14452.50	16710.68
Min	41214.44	48157.90	41214.44
P5	54860.96	68673.59	56655.32
Q1	65271.74	79672.71	69405.39
Median	73725.30	87153.24	79802.03
Q3	85768.37	98104.91	91683.42
P95	105592.1	115073.8	111008.1
Max	145795.3	142517.4	145795.3

Variable Label=Wbody Sub Total %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BSUBPF
Variable Number	92
Variable Type	Num

DX0BSUBPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0BSUBPF	Female	Male	Total
NMiss	7	12	19
N	1,269	786	2,055
Mean	43.76	30.81	38.81
Std	5.48	5.84	8.44
Min	19.90	13.53	13.53
P5	34.67	21.70	24.41
Q1	40.45	26.99	32.16
Median	44.15	30.61	40.11
Q3	47.52	34.46	45.38

(Continued)

<i>DX0BSUBPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	52.08	40.68	50.99
<i>Max</i>	60.26	50.87	60.26

Variable Label=Sub Total Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BSUBLEAN
<i>Variable Number</i>	93
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0BSUBLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	40718.37	58810.78	47638.39
<i>Std</i>	6438.62	7178.09	11074.06
<i>Min</i>	25872.70	34381.09	25872.70
<i>P5</i>	31663.90	48044.92	32585.50
<i>Q1</i>	36150.36	53674.03	38489.15
<i>Median</i>	39803.08	58452.24	45738.21
<i>Q3</i>	44442.84	63596.59	56018.55
<i>P95</i>	52934.97	71673.73	67054.55
<i>Max</i>	65026.40	81284.53	81284.53

Variable Label=Wbody Total Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BTOTFAT
<i>Variable Number</i>	94
<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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0BTOTFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	35181.20	29407.08	32972.70
<i>Std</i>	10656.29	9276.76	10529.50
<i>Min</i>	9131.44	8802.17	8802.17
<i>P5</i>	20462.44	17180.56	18794.40
<i>Q1</i>	27815.23	23192.03	25377.86
<i>Median</i>	33407.76	27602.66	31704.93
<i>Q3</i>	41287.80	34110.30	38779.94
<i>P95</i>	55133.64	46676.21	53157.52
<i>Max</i>	89174.89	73823.17	89174.89

Variable Label=Wbody Total FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BTOTFFM
<i>Variable Number</i>	95
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BTOTFFM</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>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0BTOTFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	7	12	19
<i>N</i>	1,269	786	2,055
<i>Mean</i>	45952.49	65421.00	53398.84
<i>Std</i>	6814.43	7575.44	11839.08
<i>Min</i>	30632.47	39704.94	30632.47
<i>P5</i>	36348.00	53962.76	37435.69
<i>Q1</i>	41165.14	60010.59	43661.05
<i>Median</i>	45088.00	65051.77	51199.18
<i>Q3</i>	49901.16	70514.37	62404.72
<i>P95</i>	58865.84	79189.18	74218.56
<i>Max</i>	70754.33	89104.61	89104.61

Variable Label=Wbody Total Mass (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BTOTMASS
Variable Number	96
Variable Type	Num

DX0BTOTMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0BTOTMASS	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		81133.69		94828.07		86371.54
Std		16411.78		14707.11		17124.76
Min		45425.24		53569.02		45425.24
P5		58872.93		73964.79		60981.58
Q1		69839.71		84724.43		74157.31
Median		78312.42		92610.07		84741.05
Q3		90617.70		103775.9		97077.66
P95		110493.6		121540.1		116690.0
Max		151218.1		148393.7		151218.1

Variable Label=Wbody Total %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX0BTOTPF
Variable Number	97
Variable Type	Num

DX0BTOTPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
value>0	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX0BTOTPF	Female		Male		Total	
NMiss		7		12		19
N		1,269		786		2,055
Mean		42.62		30.44		37.96
Std		5.29		5.55		8.01

(Continued)

<i>DX0BTOTPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>Min</i>		20.10		14.20		14.20
<i>P5</i>		33.83		21.79		24.39
<i>Q1</i>		39.42		26.76		31.64
<i>Median</i>		42.91		30.19		39.08
<i>Q3</i>		46.31		33.86		44.18
<i>P95</i>		50.75		39.94		49.66
<i>Max</i>		58.97		49.88		58.97

Variable Label=Wbody Total Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX0BTOTLEAN
<i>Variable Number</i>	98
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX0BTOTLEAN</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	7	0.5	12	1.5	19	0.9
<i>value>0</i>	1,269	99.5	786	98.5	2,055	99.1
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX0BTOTLEAN</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		7		12		19
<i>N</i>		1,269		786		2,055
<i>Mean</i>		43772.54		62489.60		50931.47
<i>Std</i>		6633.30		7358.02		11429.72
<i>Min</i>		28599.99		37657.25		28599.99
<i>P5</i>		34355.62		51527.39		35506.22
<i>Q1</i>		39088.31		57251.47		41483.90
<i>Median</i>		42866.61		62039.24		48936.23
<i>Q3</i>		47496.25		67300.60		59720.97
<i>P95</i>		56425.88		75509.42		71008.64
<i>Max</i>		68120.92		85312.48		85312.48

Variable Label=Trochanter Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5TAREA
<i>Variable Number</i>	99
<i>Variable Type</i>	Num

DX5TAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
value>0	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5TAREA	Female		Male		Total	
NMiss		5		15		20
N		1,271		783		2,054
Mean		10.80		13.76		11.93
Std		1.45		1.63		2.09
Min		1.65		9.61		1.65
P5		8.68		11.34		8.97
Q1		9.88		12.69		10.40
Median		10.71		13.65		11.68
Q3		11.65		14.71		13.33
P95		13.13		16.61		15.61
Max		19.81		23.37		23.37

Variable Label=Trochanter BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5TBMC
Variable Number	100
Variable Type	Num

DX5TBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
value>0	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5TBMC	Female		Male		Total	
NMiss		5		15		20
N		1,271		783		2,054
Mean		7.28		11.21		8.78
Std		1.59		2.47		2.74
Min		0.88		3.78		0.88
P5		5.05		7.84		5.33
Q1		6.16		9.49		6.74
Median		7.09		11.05		8.19
Q3		8.16		12.58		10.44

(Continued)

<i>DX5TBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	10.20	15.54	13.78
<i>Max</i>	14.71	26.34	26.34

Variable Label=Trochanter BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5TBMD
<i>Variable Number</i>	101
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5TBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
<i>value>0</i>	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5TBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		15		20
<i>N</i>		1,271		783		2,054
<i>Mean</i>		0.67		0.81		0.73
<i>Std</i>		0.11		0.14		0.14
<i>Min</i>		0.17		0.27		0.17
<i>P5</i>		0.51		0.60		0.53
<i>Q1</i>		0.60		0.71		0.63
<i>Median</i>		0.66		0.81		0.71
<i>Q3</i>		0.74		0.91		0.82
<i>P95</i>		0.87		1.04		0.98
<i>Max</i>		1.13		1.56		1.56

Variable Label=Inter trochanter Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5ITAREA
<i>Variable Number</i>	102
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5ITAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
<i>value>0</i>	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5ITAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		15		20
<i>N</i>		1,271		783		2,054
<i>Mean</i>		17.85		23.94		20.17
<i>Std</i>		2.31		3.20		4.00
<i>Min</i>		9.01		16.45		9.01
<i>P5</i>		14.52		19.20		14.88
<i>Q1</i>		16.26		21.72		17.08
<i>Median</i>		17.56		23.63		19.40
<i>Q3</i>		19.22		25.94		22.71
<i>P95</i>		22.03		29.42		27.78
<i>Max</i>		28.13		34.91		34.91

Variable Label=Inter trochanter BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5ITBMC
<i>Variable Number</i>	103
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5ITBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
<i>value>0</i>	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5ITBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		15		20
<i>N</i>		1,271		783		2,054
<i>Mean</i>		18.34		28.57		22.24
<i>Std</i>		3.68		5.47		6.67
<i>Min</i>		9.31		13.24		9.31
<i>P5</i>		12.85		19.98		13.60
<i>Q1</i>		15.80		24.85		17.14
<i>Median</i>		17.91		28.17		20.67
<i>Q3</i>		20.52		31.88		26.74
<i>P95</i>		25.07		38.10		34.71
<i>Max</i>		34.47		48.16		48.16

Variable Label=Inter trochanter BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5ITBMD
Variable Number	104
Variable Type	Num

DX5ITBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
value>0	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5ITBMD	Female		Male		Total	
NMiss		5		15		20
N		1,271		783		2,054
Mean		1.03		1.20		1.09
Std		0.16		0.18		0.19
Min		0.54		0.53		0.53
P5		0.79		0.91		0.81
Q1		0.92		1.08		0.96
Median		1.02		1.19		1.07
Q3		1.13		1.32		1.21
P95		1.32		1.51		1.42
Max		1.66		2.04		2.04

Variable Label=Femoral Neck Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5NAREA
Variable Number	105
Variable Type	Num

DX5NAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
value>0	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5NAREA	Female		Male		Total	
NMiss		5		15		20
N		1,271		783		2,054
Mean		4.97		5.81		5.29
Std		0.36		0.41		0.56

(Continued)

<i>DX5NAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	3.35	4.72	3.35
<i>P5</i>	4.38	5.17	4.47
<i>Q1</i>	4.74	5.53	4.88
<i>Median</i>	4.97	5.77	5.22
<i>Q3</i>	5.21	6.09	5.68
<i>P95</i>	5.58	6.53	6.26
<i>Max</i>	6.09	7.94	7.94

Variable Label=Femoral Neck BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5NBMC
<i>Variable Number</i>	106
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5NBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
<i>value>0</i>	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5NBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	5	15	20
<i>N</i>	1,271	783	2,054
<i>Mean</i>	3.75	4.88	4.18
<i>Std</i>	0.66	0.86	0.92
<i>Min</i>	2.05	2.63	2.05
<i>P5</i>	2.82	3.59	2.92
<i>Q1</i>	3.29	4.31	3.49
<i>Median</i>	3.66	4.79	4.05
<i>Q3</i>	4.15	5.36	4.74
<i>P95</i>	4.98	6.37	5.82
<i>Max</i>	7.35	10.52	10.52

Variable Label=Femoral Neck BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5NBMD
<i>Variable Number</i>	107
<i>Variable Type</i>	Num

DX5NBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
value>0	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5NBMD	Female		Male		Total	
NMiss		5		15		20
N		1,271		783		2,054
Mean		0.76		0.84		0.79
Std		0.13		0.14		0.14
Min		0.39		0.42		0.39
P5		0.58		0.63		0.59
Q1		0.67		0.74		0.69
Median		0.74		0.84		0.77
Q3		0.83		0.93		0.87
P95		0.99		1.09		1.05
Max		1.30		1.61		1.61

Variable Label=Wards triangle Area (cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5WAREA
Variable Number	108
Variable Type	Num

DX5WAREA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
value>0	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5WAREA	Female		Male		Total	
NMiss		5		15		20
N		1,271		783		2,054
Mean		1.1538		1.1423		1.1494
Std		0.0837		0.0641		0.0770
Min		0.7837		0.9623		0.7837
P5		1.0150		1.0615		1.0150
Q1		1.1012		1.1012		1.1012
Median		1.1409		1.1332		1.1332
Q3		1.2613		1.1508		1.1805

(Continued)

<i>DX5WAREA</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	1.2797	1.2797	1.2797
<i>Max</i>	1.2797	1.2797	1.2797

Variable Label=Wards triangle BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5WBMC
<i>Variable Number</i>	109
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5WBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
<i>value>0</i>	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5WBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		15		20
<i>N</i>		1,271		783		2,054
<i>Mean</i>		0.67		0.71		0.68
<i>Std</i>		0.19		0.21		0.20
<i>Min</i>		0.21		0.26		0.21
<i>P5</i>		0.42		0.44		0.42
<i>Q1</i>		0.53		0.57		0.55
<i>Median</i>		0.64		0.69		0.66
<i>Q3</i>		0.78		0.82		0.79
<i>P95</i>		1.02		1.07		1.04
<i>Max</i>		1.59		2.28		2.28

Variable Label=Wards triangle BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5WBMD
<i>Variable Number</i>	110
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5WBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
<i>value>0</i>	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5WBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		15		20
<i>N</i>		1,271		783		2,054
<i>Mean</i>		0.58		0.62		0.59
<i>Std</i>		0.15		0.17		0.16
<i>Min</i>		0.17		0.22		0.17
<i>P5</i>		0.37		0.38		0.38
<i>Q1</i>		0.47		0.51		0.48
<i>Median</i>		0.56		0.60		0.58
<i>Q3</i>		0.66		0.71		0.68
<i>P95</i>		0.87		0.93		0.89
<i>Max</i>		1.25		1.79		1.79

Variable Label=Total Hip Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5HTOTAREA
<i>Variable Number</i>	111
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5HTOTAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
<i>value>0</i>	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5HTOTAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		5		15		20
<i>N</i>		1,271		783		2,054
<i>Mean</i>		33.62		43.52		37.39
<i>Std</i>		3.20		4.20		6.01
<i>Min</i>		25.49		32.95		25.49
<i>P5</i>		28.68		37.34		29.25
<i>Q1</i>		31.40		40.68		32.59
<i>Median</i>		33.30		43.15		36.16
<i>Q3</i>		35.69		46.10		41.80
<i>P95</i>		39.12		50.87		48.01
<i>Max</i>		48.27		61.80		61.80

Variable Label=Total Hip BMC (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5HTOTBMC
Variable Number	112
Variable Type	Num

DX5HTOTBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
value>0	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5HTOTBMC	Female		Male		Total	
NMiss		5		15		20
N		1,271		783		2,054
Mean		29.36		44.66		35.19
Std		5.37		8.00		9.87
Min		15.08		19.65		15.08
P5		21.52		31.90		22.49
Q1		25.70		39.29		27.48
Median		28.73		44.07		32.70
Q3		32.37		49.54		41.97
P95		39.13		58.28		54.15
Max		51.63		79.97		79.97

Variable Label=Total Hip BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5HTOTBMD
Variable Number	113
Variable Type	Num

DX5HTOTBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	5	0.4	15	1.9	20	1.0
value>0	1,271	99.6	783	98.1	2,054	99.0
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5HTOTBMD	Female		Male		Total	
NMiss		5		15		20
N		1,271		783		2,054
Mean		0.87		1.03		0.93
Std		0.13		0.15		0.16

(Continued)

<i>DX5HTOTBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>Min</i>		0.47		0.43		0.43
<i>P5</i>		0.68		0.79		0.70
<i>Q1</i>		0.79		0.92		0.82
<i>Median</i>		0.86		1.02		0.92
<i>Q3</i>		0.95		1.13		1.03
<i>P95</i>		1.11		1.28		1.22
<i>Max</i>		1.42		1.82		1.82

Variable Label=WBody Total Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BTOTAREA
<i>Variable Number</i>	114
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5BTOTAREA</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5BTOTAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		1931.76		2358.00		2095.96
<i>Std</i>		152.37		173.60		262.52
<i>Min</i>		1489.33		1840.94		1489.33
<i>P5</i>		1676.59		2073.64		1711.59
<i>Q1</i>		1832.09		2245.18		1898.00
<i>Median</i>		1935.89		2354.01		2052.72
<i>Q3</i>		2032.60		2474.23		2300.19
<i>P95</i>		2182.33		2645.92		2555.54
<i>Max</i>		2460.90		2913.25		2913.25

Variable Label=WBody Total BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BTOTBMC
<i>Variable Number</i>	115
<i>Variable Type</i>	Num

DX5BTOTBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5BTOTBMC	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	2164.84	2986.18	2481.23
Std	362.87	467.00	569.83
Min	1312.14	1751.04	1312.14
P5	1632.21	2270.83	1685.83
Q1	1911.48	2668.18	2048.41
Median	2128.29	2950.51	2389.95
Q3	2379.81	3266.57	2871.23
P95	2792.41	3801.74	3508.63
Max	3670.79	5409.21	5409.21

Variable Label=WBody Total BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5BTOTBMD
Variable Number	116
Variable Type	Num

DX5BTOTBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5BTOTBMD	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	1.12	1.26	1.17
Std	0.14	0.15	0.16
Min	0.79	0.82	0.79
P5	0.92	1.05	0.94
Q1	1.02	1.16	1.06

(Continued)

<i>DX5BTOTBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	1.10	1.25	1.16
<i>Q3</i>	1.20	1.34	1.28
<i>P95</i>	1.38	1.53	1.45
<i>Max</i>	1.91	1.86	1.91

Variable Label=WBody Sub Total Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BSUBAREA
<i>Variable Number</i>	117
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5BSUBAREA</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5BSUBAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>NMiss</i>		20		11	
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		1719.22		2126.15		1875.98
<i>Std</i>		149.26		169.96		253.07
<i>Min</i>		1284.65		1586.97		1284.65
<i>P5</i>		1463.53		1845.91		1507.30
<i>Q1</i>		1621.30		2021.17		1685.27
<i>Median</i>		1720.33		2122.92		1835.82
<i>Q3</i>		1821.53		2236.24		2075.99
<i>P95</i>		1962.34		2414.36		2326.81
<i>Max</i>		2191.64		2669.13		2669.13

Variable Label=WBody Sub Total BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BSUBBMC
<i>Variable Number</i>	118
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5BSUBBMC</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5BSUBBMC</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	1660.15	2446.08	1962.90
<i>Std</i>	307.36	416.86	520.86
<i>Min</i>	979.02	1329.84	979.02
<i>P5</i>	1215.85	1810.32	1264.23
<i>Q1</i>	1446.69	2160.99	1560.99
<i>Median</i>	1625.41	2420.24	1865.32
<i>Q3</i>	1830.08	2688.47	2309.03
<i>P95</i>	2226.24	3150.48	2917.09
<i>Max</i>	2962.72	4748.42	4748.42

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

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BSUBBMD
<i>Variable Number</i>	119
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5BSUBBMD</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5BSUBBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	0.96	1.15	1.03
<i>Std</i>	0.13	0.14	0.16
<i>Min</i>	0.68	0.69	0.68
<i>P5</i>	0.79	0.94	0.81
<i>Q1</i>	0.87	1.05	0.91

(Continued)

<i>DX5BSUBBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	0.93	1.13	1.01
<i>Q3</i>	1.03	1.22	1.14
<i>P95</i>	1.21	1.42	1.32
<i>Max</i>	1.74	1.78	1.78

Variable Label=Head Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5HEADAREA
<i>Variable Number</i>	120
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5HEADAREA</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5HEADAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		212.54		231.85		219.98
<i>Std</i>		17.64		19.53		20.65
<i>Min</i>		163.79		165.76		163.79
<i>P5</i>		186.29		202.47		189.84
<i>Q1</i>		199.71		217.47		204.29
<i>Median</i>		211.15		230.89		218.26
<i>Q3</i>		224.09		245.09		233.08
<i>P95</i>		243.33		265.41		255.36
<i>Max</i>		330.88		294.99		330.88

Variable Label=Head BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5HEADBMC
<i>Variable Number</i>	121
<i>Variable Type</i>	Num

DX5HEADBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5HEADBMC	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		504.69		540.10		518.33
Std		103.76		102.84		104.80
Min		251.10		222.23		222.23
P5		357.48		384.15		367.50
Q1		430.47		469.93		444.25
Median		494.51		532.53		508.98
Q3		568.12		597.90		582.85
P95		691.88		728.61		706.05
Max		909.73		952.92		952.92

Variable Label=Head BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5HEADBMD
Variable Number	122
Variable Type	Num

DX5HEADBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5HEADBMD	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		2.37		2.32		2.35
Std		0.39		0.34		0.37
Min		1.26		1.09		1.09
P5		1.77		1.79		1.78
Q1		2.07		2.09		2.08

(Continued)

<i>DX5HEADBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>Median</i>		2.34		2.31		2.33
<i>Q3</i>		2.62		2.53		2.58
<i>P95</i>		3.03		2.94		2.99
<i>Max</i>		3.72		3.58		3.72

Variable Label=Left Arm Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LARMAREA
<i>Variable Number</i>	123
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5LARMAREA</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5LARMAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>NMiss</i>		20		11	
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		199.87		261.70		223.69
<i>Std</i>		28.88		35.46		43.61
<i>Min</i>		79.75		98.61		79.75
<i>P5</i>		148.29		197.19		155.96
<i>Q1</i>		184.05		245.30		194.18
<i>Median</i>		202.47		266.20		218.65
<i>Q3</i>		218.26		285.22		255.75
<i>P95</i>		242.94		309.98		296.01
<i>Max</i>		288.29		356.79		356.79

Variable Label=Left Arm BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LARMBMC
<i>Variable Number</i>	124
<i>Variable Type</i>	Num

DX5LARBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5LARBMC	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	139.80	233.43	175.87
Std	26.09	43.04	56.64
Min	68.63	84.27	68.63
P5	99.47	164.59	104.93
Q1	122.49	207.96	132.73
Median	139.21	232.59	158.71
Q3	155.99	258.45	219.13
P95	183.67	303.88	278.28
Max	309.25	481.81	481.81

Variable Label=Left Arm BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5LARBMD
Variable Number	125
Variable Type	Num

DX5LARBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5LARBMD	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	0.70	0.89	0.77
Std	0.08	0.10	0.13
Min	0.51	0.56	0.51
P5	0.59	0.75	0.61
Q1	0.65	0.83	0.68

(Continued)

<i>DX5LARMBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	0.69	0.88	0.74
<i>Q3</i>	0.73	0.94	0.86
<i>P95</i>	0.83	1.05	0.99
<i>Max</i>	1.53	1.63	1.63

Variable Label=Right Arm Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RARMAREA
<i>Variable Number</i>	126
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5RARMAREA</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5RARMAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		199.97		258.02		222.33
<i>Std</i>		37.66		46.57		50.05
<i>Min</i>		54.21		78.09		54.21
<i>P5</i>		117.92		154.60		127.78
<i>Q1</i>		185.23		241.61		194.82
<i>Median</i>		206.81		267.99		221.41
<i>Q3</i>		224.64		286.93		258.91
<i>P95</i>		249.04		314.16		299.56
<i>Max</i>		285.75		345.87		345.87

Variable Label=Right Arm BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RARBMC
<i>Variable Number</i>	127
<i>Variable Type</i>	Num

DX5RARBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5RARBMC	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	142.70	235.07	178.28
Std	30.94	49.12	59.49
Min	40.03	87.84	40.03
P5	93.09	149.87	100.65
Q1	123.29	207.42	134.05
Median	142.42	236.19	163.28
Q3	162.25	264.15	222.82
P95	191.09	312.67	283.95
Max	332.01	445.71	445.71

Variable Label=Right Arm BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5RARBMD
Variable Number	128
Variable Type	Num

DX5RARBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5RARBMD	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	0.72	0.92	0.79
Std	0.10	0.12	0.14
Min	0.47	0.52	0.47
P5	0.60	0.75	0.62
Q1	0.66	0.84	0.69

(Continued)

<i>DX5RARMBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>Median</i>		0.70		0.90		0.77
<i>Q3</i>		0.76		0.97		0.89
<i>P95</i>		0.89		1.11		1.03
<i>Max</i>		1.57		1.74		1.74

Variable Label=Left Rib Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LRIBAREA
<i>Variable Number</i>	129
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5LRIBAREA</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5LRIBAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>NMiss</i>		20		11	
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		115.48		136.91		123.74
<i>Std</i>		19.11		21.43		22.58
<i>Min</i>		64.68		71.44		64.68
<i>P5</i>		86.43		104.59		90.31
<i>Q1</i>		102.22		121.56		107.66
<i>Median</i>		114.41		135.67		121.96
<i>Q3</i>		127.43		151.44		137.89
<i>P95</i>		149.07		172.87		163.79
<i>Max</i>		199.57		222.03		222.03

Variable Label=Left Rib BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LRIBBMC
<i>Variable Number</i>	130
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5LRIBBMC</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5LRIBBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		74.73		105.17		86.46
<i>Std</i>		22.16		29.19		29.14
<i>Min</i>		32.36		46.83		32.36
<i>P5</i>		48.77		67.80		52.35
<i>Q1</i>		60.71		87.33		66.42
<i>Median</i>		71.04		100.72		80.90
<i>Q3</i>		83.75		117.79		100.91
<i>P95</i>		110.45		150.50		137.49
<i>Max</i>		283.25		314.30		314.30

Variable Label=Left Rib BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LRIBBMD
<i>Variable Number</i>	131
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5LRIBBMD</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5LRIBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		0.64		0.76		0.69
<i>Std</i>		0.14		0.15		0.16
<i>Min</i>		0.42		0.49		0.42
<i>P5</i>		0.52		0.61		0.53
<i>Q1</i>		0.58		0.68		0.60

(Continued)

<i>DX5LRIBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>Median</i>		0.62		0.75		0.66
<i>Q3</i>		0.68		0.81		0.75
<i>P95</i>		0.79		0.97		0.89
<i>Max</i>		2.31		2.03		2.31

Variable Label=Right Rib Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RRIBAREA
<i>Variable Number</i>	132
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5RRIBAREA</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5RRIBAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		128.04		151.15		136.94
<i>Std</i>		25.22		27.24		28.34
<i>Min</i>		54.47		71.83		54.47
<i>P5</i>		86.43		107.35		91.50
<i>Q1</i>		110.90		131.33		117.61
<i>Median</i>		127.73		149.98		135.77
<i>Q3</i>		144.85		169.58		155.50
<i>P95</i>		170.37		195.64		184.57
<i>Max</i>		229.31		236.81		236.81

Variable Label=Right Rib BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RRIBBMC
<i>Variable Number</i>	133
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5RRIBBMC</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5RRIBBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		80.71		112.71		93.03
<i>Std</i>		22.36		28.23		29.27
<i>Min</i>		27.73		43.17		27.73
<i>P5</i>		49.14		71.60		53.21
<i>Q1</i>		65.54		94.77		71.67
<i>Median</i>		78.05		110.81		90.05
<i>Q3</i>		93.59		129.02		110.10
<i>P95</i>		116.15		155.45		143.73
<i>Max</i>		289.30		420.82		420.82

Variable Label=Right Rib BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RRIBBMD
<i>Variable Number</i>	134
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5RRIBBMD</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5RRIBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		0.63		0.74		0.67
<i>Std</i>		0.09		0.11		0.11
<i>Min</i>		0.41		0.53		0.41
<i>P5</i>		0.52		0.60		0.53
<i>Q1</i>		0.57		0.68		0.59

(Continued)

<i>DX5RRIBBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>Median</i>		0.62		0.73		0.65
<i>Q3</i>		0.66		0.80		0.73
<i>P95</i>		0.76		0.89		0.85
<i>Max</i>		1.85		2.35		2.35

Variable Label=Thor Spine Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5TSPIAREA
<i>Variable Number</i>	135
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5TSPIAREA</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5TSPIAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		129.51		151.91		138.14
<i>Std</i>		18.02		20.99		22.09
<i>Min</i>		74.54		73.41		73.41
<i>P5</i>		100.96		118.31		104.59
<i>Q1</i>		116.78		138.29		122.35
<i>Median</i>		129.06		151.05		137.35
<i>Q3</i>		142.08		166.16		151.95
<i>P95</i>		160.63		185.89		176.03
<i>Max</i>		190.23		219.44		219.44

Variable Label=Thor Spine BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5TSPIBMC
<i>Variable Number</i>	136
<i>Variable Type</i>	Num

DX5TSPBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5TSPBMC	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	114.18	160.44	132.00
Std	25.77	37.84	38.29
Min	55.33	53.44	53.44
P5	78.31	106.90	81.60
Q1	96.50	133.51	103.67
Median	110.16	156.37	126.03
Q3	129.86	182.99	153.62
P95	161.01	227.71	204.60
Max	246.73	316.34	316.34

Variable Label=Thor Spine BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5TSPBMD
Variable Number	137
Variable Type	Num

DX5TSPBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5TSPBMD	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	0.88	1.05	0.95
Std	0.17	0.20	0.20
Min	0.50	0.55	0.50
P5	0.68	0.79	0.69
Q1	0.77	0.92	0.80

(Continued)

<i>DX5TSPiBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	0.85	1.03	0.92
<i>Q3</i>	0.97	1.16	1.06
<i>P95</i>	1.21	1.40	1.29
<i>Max</i>	1.75	2.10	2.10

Variable Label=Lumb Spine Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LSPIAREA
<i>Variable Number</i>	138
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5LSPIAREA</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5LSPIAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		53.94		64.14		57.87
<i>Std</i>		8.41		10.11		10.37
<i>Min</i>		28.02		37.32		28.02
<i>P5</i>		41.05		48.94		42.63
<i>Q1</i>		48.15		56.83		50.91
<i>Median</i>		53.53		63.15		56.83
<i>Q3</i>		59.26		70.65		63.94
<i>P95</i>		67.96		81.70		76.51
<i>Max</i>		109.33		101.35		109.33

Variable Label=Lumb Spine BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LSPIBMC
<i>Variable Number</i>	139
<i>Variable Type</i>	Num

DX5LSPIBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5LSPIBMC	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		59.08		79.60		66.99
Std		20.83		24.44		24.42
Min		17.96		37.69		17.96
P5		36.27		49.68		38.99
Q1		46.94		63.14		51.74
Median		55.90		75.27		62.31
Q3		67.00		91.12		77.75
P95		88.91		125.15		108.88
Max		408.05		302.35		408.05

Variable Label=Lumb Spine BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5LSPIBMD
Variable Number	140
Variable Type	Num

DX5LSPIBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5LSPIBMD	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		1.08		1.23		1.14
Std		0.26		0.28		0.28
Min		0.64		0.76		0.64
P5		0.80		0.90		0.82
Q1		0.93		1.05		0.97

(Continued)

<i>DX5LSPIBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	1.05	1.18	1.09
<i>Q3</i>	1.18	1.37	1.25
<i>P95</i>	1.46	1.69	1.59
<i>Max</i>	3.73	4.23	4.23

Variable Label=Pelvic Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5PELVAREA
<i>Variable Number</i>	141
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5PELVAREA</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5PELVAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		182.43		234.80		202.60
<i>Std</i>		30.55		33.25		40.60
<i>Min</i>		108.54		153.13		108.54
<i>P5</i>		140.51		185.89		145.92
<i>Q1</i>		160.57		211.15		171.29
<i>Median</i>		178.65		232.86		198.52
<i>Q3</i>		200.89		256.34		228.91
<i>P95</i>		233.65		292.46		276.46
<i>Max</i>		329.16		379.39		379.39

Variable Label=Pelvic BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5PELVBMC
<i>Variable Number</i>	142
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5PELVBMC</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5PELVBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		213.77		314.23		252.47
<i>Std</i>		58.67		86.28		85.86
<i>Min</i>		93.43		148.43		93.43
<i>P5</i>		140.16		203.07		147.09
<i>Q1</i>		173.47		253.36		190.11
<i>Median</i>		203.02		300.81		234.70
<i>Q3</i>		242.73		364.28		296.70
<i>P95</i>		316.68		465.61		409.51
<i>Max</i>		662.23		934.96		934.96

Variable Label=Pelvic BMD (g/cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5PELVBMD
<i>Variable Number</i>	143
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5PELVBMD</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5PELVBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		1.16		1.33		1.23
<i>Std</i>		0.19		0.24		0.22
<i>Min</i>		0.74		0.81		0.74
<i>P5</i>		0.92		1.00		0.94
<i>Q1</i>		1.04		1.15		1.07

(Continued)

<i>DX5PELVBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>Median</i>		1.14		1.29		1.19
<i>Q3</i>		1.24		1.45		1.33
<i>P95</i>		1.49		1.76		1.63
<i>Max</i>		2.70		2.47		2.70

Variable Label=Left Leg Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LLEGAREA
<i>Variable Number</i>	144
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5LLEGAREA</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5LLEGAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		350.76		430.90		381.63
<i>Std</i>		35.12		42.24		54.47
<i>Min</i>		171.68		33.94		33.94
<i>P5</i>		293.81		365.19		302.49
<i>Q1</i>		328.25		405.73		342.19
<i>Median</i>		350.54		430.20		375.05
<i>Q3</i>		372.29		457.43		419.18
<i>P95</i>		410.07		495.39		477.59
<i>Max</i>		476.80		556.07		556.07

Variable Label=Left Leg BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LLEGBMC
<i>Variable Number</i>	145
<i>Variable Type</i>	Num

DX5LLEGBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5LLEGBMC	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		411.71		600.43		484.41
Std		110.54		128.14		149.22
Min		150.10		37.96		37.96
P5		285.32		430.95		298.49
Q1		341.13		515.40		370.21
Median		387.07		581.48		453.45
Q3		447.37		657.60		579.02
P95		633.00		856.21		757.84
Max		991.28		1231.20		1231.20

Variable Label=Left Leg BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5LLEGBMD
Variable Number	146
Variable Type	Num

DX5LLEGBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5LLEGBMD	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		1.17		1.39		1.26
Std		0.28		0.26		0.29
Min		0.70		0.76		0.70
P5		0.91		1.12		0.93
Q1		1.01		1.23		1.06

(Continued)

<i>DX5LLEGBMD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	1.09	1.34	1.18
<i>Q3</i>	1.19	1.46	1.37
<i>P95</i>	1.80	1.95	1.87
<i>Max</i>	2.69	3.47	3.47

Variable Label=Right Leg Area (cm2)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RLEGAREA
<i>Variable Number</i>	147
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5RLEGAREA</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5RLEGAREA</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		359.22		436.62		389.04
<i>Std</i>		37.18		41.37		54.11
<i>Min</i>		256.14		268.57		256.14
<i>P5</i>		299.56		370.21		308.40
<i>Q1</i>		334.69		410.07		348.47
<i>Median</i>		357.30		435.39		384.42
<i>Q3</i>		384.02		463.75		428.23
<i>P95</i>		419.18		503.61		482.30
<i>Max</i>		607.41		577.76		607.41

Variable Label=Right Leg BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RLEGBMC
<i>Variable Number</i>	148
<i>Variable Type</i>	Num

DX5RLEGBMC	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5RLEGBMC	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		423.46		605.00		493.39
Std		115.77		128.38		149.63
Min		212.85		298.06		212.85
P5		291.40		437.34		305.36
Q1		347.94		517.24		378.26
Median		397.01		591.46		460.92
Q3		460.00		662.16		591.55
P95		667.10		849.41		768.03
Max		1242.53		1222.98		1242.53

Variable Label=Right Leg BMD (g/cm2)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5RLEGBMD
Variable Number	149
Variable Type	Num

DX5RLEGBMD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5RLEGBMD	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		1.18		1.38		1.26
Std		0.29		0.25		0.29
Min		0.70		0.81		0.70
P5		0.90		1.10		0.94
Q1		1.01		1.23		1.06

(Continued)

<i>DX5RLEGBMD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>Median</i>		1.10		1.32		1.18
<i>Q3</i>		1.19		1.45		1.36
<i>P95</i>		1.84		1.96		1.88
<i>Max</i>		2.71		2.61		2.71

Variable Label=Trunk BMC (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5TRNKBMC
<i>Variable Number</i>	150
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5TRNKBMC</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5TRNKBMC</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		542.48		772.15		630.96
<i>Std</i>		114.67		162.09		175.19
<i>Min</i>		289.14		399.94		289.14
<i>P5</i>		389.57		541.53		405.37
<i>Q1</i>		461.49		659.59		498.83
<i>Median</i>		523.04		751.59		601.34
<i>Q3</i>		609.27		869.75		731.25
<i>P95</i>		749.98		1056.53		958.00
<i>Max</i>		1200.23		1831.07		1831.07

Variable Label=Head Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5HEADFAT
<i>Variable Number</i>	151
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5HEADFAT</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5HEADFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		1098.08		1308.78		1179.25
<i>Std</i>		138.29		143.35		173.73
<i>Min</i>		779.68		966.87		779.68
<i>P5</i>		911.80		1107.24		930.09
<i>Q1</i>		1007.10		1206.52		1049.33
<i>Median</i>		1081.52		1300.15		1156.97
<i>Q3</i>		1163.51		1392.25		1297.79
<i>P95</i>		1363.51		1573.02		1490.78
<i>Max</i>		1755.91		1871.57		1871.57

Variable Label=Head FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5HEADFFM
<i>Variable Number</i>	152
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5HEADFFM</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5HEADFFM</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		3460.01		4104.66		3708.34
<i>Std</i>		387.86		416.68		507.69
<i>Min</i>		2564.17		3123.02		2564.17
<i>P5</i>		2915.98		3476.13		2992.89
<i>Q1</i>		3197.80		3797.03		3323.13

(Continued)

<i>DX5HEADFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	3394.25	4068.22	3648.60
<i>Q3</i>	3670.87	4361.81	4053.25
<i>P95</i>	4204.96	4852.18	4622.59
<i>Max</i>	5243.15	5573.77	5573.77

Variable Label=Head Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5HEADMASS
<i>Variable Number</i>	153
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5HEADMASS</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5HEADMASS</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		4558.10		5413.44		4887.59
<i>Std</i>		514.18		545.82		671.20
<i>Min</i>		3382.39		4124.45		3382.39
<i>P5</i>		3844.05		4593.48		3943.29
<i>Q1</i>		4213.54		5014.77		4368.06
<i>Median</i>		4482.14		5370.99		4818.92
<i>Q3</i>		4838.13		5744.65		5334.22
<i>P95</i>		5544.18		6418.97		6098.55
<i>Max</i>		6999.07		7392.59		7392.59

Variable Label=Head %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5HEADPF
<i>Variable Number</i>	154
<i>Variable Type</i>	Num

DX5HEADPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5HEADPF	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		24.08		24.18		24.12
Std		1.04		0.98		1.02
Min		21.48		21.85		21.48
P5		22.38		22.62		22.46
Q1		23.20		23.31		23.25
Median		24.28		24.37		24.31
Q3		24.78		24.91		24.84
P95		25.57		25.62		25.59
Max		30.49		27.00		30.49

Variable Label=Head Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5HEADLEAN
Variable Number	155
Variable Type	Num

DX5HEADLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5HEADLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		2955.32		3564.56		3190.01
Std		336.19		367.84		457.70
Min		2163.01		2658.91		2163.01
P5		2489.85		3023.79		2564.99
Q1		2727.03		3292.74		2845.89

(Continued)

<i>DX5HEADLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	2903.82	3527.97	3131.04
<i>Q3</i>	3133.09	3788.40	3500.25
<i>P95</i>	3595.52	4222.35	4018.41
<i>Max</i>	4705.25	4920.26	4920.26

Variable Label=Left Arm Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LARMFAT
<i>Variable Number</i>	156
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5LARMFAT</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5LARMFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		2173.82		1756.48		2013.05
<i>Std</i>		772.83		584.97		734.89
<i>Min</i>		510.44		369.59		369.59
<i>P5</i>		1130.44		990.22		1044.22
<i>Q1</i>		1642.52		1350.62		1499.75
<i>Median</i>		2054.64		1646.18		1907.45
<i>Q3</i>		2580.79		2083.33		2391.60
<i>P95</i>		3598.71		2893.25		3348.48
<i>Max</i>		6783.19		4361.15		6783.19

Variable Label=Left Arm FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LARMFFM
<i>Variable Number</i>	157
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5LARMFFM</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5LARMFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	2082.65	3748.33	2724.30
<i>Std</i>	436.15	680.71	976.04
<i>Min</i>	998.86	1718.08	998.86
<i>P5</i>	1459.22	2657.38	1538.02
<i>Q1</i>	1778.33	3283.82	1929.45
<i>Median</i>	2030.68	3735.99	2422.02
<i>Q3</i>	2343.22	4225.50	3456.86
<i>P95</i>	2871.77	4883.34	4510.68
<i>Max</i>	3776.58	5954.25	5954.25

Variable Label=Left Arm Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LARMMASS
<i>Variable Number</i>	158
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5LARMMASS</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5LARMMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	4256.47	5504.80	4737.35
<i>Std</i>	1094.59	1016.98	1226.25
<i>Min</i>	2035.52	2267.58	2035.52
<i>P5</i>	2768.89	3969.69	2922.01
<i>Q1</i>	3521.53	4797.60	3840.73

(Continued)

<i>DX5LARMMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	4083.05	5451.78	4611.15
<i>Q3</i>	4825.12	6141.69	5535.08
<i>P95</i>	6372.01	7297.38	6923.47
<i>Max</i>	9815.45	9078.22	9815.45

Variable Label=Left Arm %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LARMPF
<i>Variable Number</i>	159
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5LARMPF</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5LARMPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		50.11		31.53		42.95
<i>Std</i>		7.10		6.94		11.46
<i>Min</i>		19.31		9.82		9.82
<i>P5</i>		38.08		21.54		24.19
<i>Q1</i>		45.66		26.62		32.96
<i>Median</i>		50.50		30.61		44.89
<i>Q3</i>		55.05		35.77		52.22
<i>P95</i>		60.87		45.03		59.31
<i>Max</i>		69.11		56.65		69.11

Variable Label=Left Arm Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LARMLEAN
<i>Variable Number</i>	160
<i>Variable Type</i>	Num

DX5LARMLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5LARMLEAN	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	1942.85	3514.90	2548.43
Std	420.91	653.32	926.68
Min	898.68	1633.82	898.68
P5	1343.54	2477.94	1418.79
Q1	1651.43	3061.93	1796.56
Median	1892.15	3499.43	2271.48
Q3	2195.22	3968.62	3239.85
P95	2711.19	4614.73	4241.77
Max	3600.09	5641.43	5641.43

Variable Label=Right Arm Fat (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5RARMFAT
Variable Number	161
Variable Type	Num

DX5RARMFAT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5RARMFAT	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	2117.74	1754.11	1977.66
Std	742.88	576.85	706.11
Min	534.56	398.32	398.32
P5	1113.21	977.45	1050.48
Q1	1610.50	1344.14	1481.05

(Continued)

<i>DX5RARMFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	2021.52	1654.67	1866.84
<i>Q3</i>	2517.46	2072.64	2358.46
<i>P95</i>	3472.47	2888.00	3248.70
<i>Max</i>	6614.60	3803.30	6614.60

Variable Label=Right Arm FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RARMFFM
<i>Variable Number</i>	162
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5RARMFFM</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5RARMFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	2182.38	3862.16	2829.46
<i>Std</i>	441.02	717.17	993.01
<i>Min</i>	1009.93	1772.01	1009.93
<i>P5</i>	1508.42	2735.22	1610.12
<i>Q1</i>	1874.50	3372.60	2038.64
<i>Median</i>	2148.43	3859.08	2523.48
<i>Q3</i>	2456.25	4330.28	3601.44
<i>P95</i>	2950.73	5089.44	4638.23
<i>Max</i>	4156.02	6242.36	6242.36

Variable Label=Right Arm Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RARMMASS
<i>Variable Number</i>	163
<i>Variable Type</i>	Num

DX5RARMMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5RARMMASS	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		4300.12		5616.26		4807.12
Std		1054.93		1052.12		1233.08
Min		1864.79		2789.75		1864.79
P5		2829.84		4052.26		3038.49
Q1		3545.90		4851.84		3899.93
Median		4182.74		5535.22		4680.18
Q3		4836.92		6277.37		5592.67
P95		6224.09		7477.78		6993.48
Max		9727.58		9741.68		9741.68

Variable Label=Right Arm %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX5RARMPF
Variable Number	164
Variable Type	Num

DX5RARMPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5RARMPF	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		48.33		30.90		41.62
Std		7.31		6.85		11.08
Min		17.88		11.91		11.91
P5		36.05		21.28		23.71
Q1		43.70		25.93		32.10

(Continued)

<i>DX5RARMPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	48.74	30.01	43.27
<i>Q3</i>	53.37	35.06	50.48
<i>P95</i>	59.26	43.59	57.96
<i>Max</i>	71.70	56.72	71.70

Variable Label=Right Arm Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RARMLEAN
<i>Variable Number</i>	165
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5RARMLEAN</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5RARMLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	2039.69	3627.09	2651.18
<i>Std</i>	423.58	684.20	942.08
<i>Min</i>	969.91	1646.68	969.91
<i>P5</i>	1405.24	2541.10	1493.56
<i>Q1</i>	1739.21	3167.79	1905.87
<i>Median</i>	2002.58	3624.43	2364.48
<i>Q3</i>	2299.20	4075.49	3386.14
<i>P95</i>	2786.48	4812.62	4393.13
<i>Max</i>	3955.31	5935.43	5935.43

Variable Label=Trunk Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5TRUNKFAT
<i>Variable Number</i>	166
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5TRUNKFAT</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5TRUNKFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	17069.15	16717.66	16933.75
<i>Std</i>	6022.47	6058.66	6037.38
<i>Min</i>	3968.45	3151.10	3151.10
<i>P5</i>	8420.68	8454.23	8454.23
<i>Q1</i>	13026.25	12596.51	12837.83
<i>Median</i>	16286.81	15837.61	16063.92
<i>Q3</i>	20404.96	19697.16	20044.56
<i>P95</i>	28338.01	28159.74	28198.39
<i>Max</i>	52865.50	46627.57	52865.50

Variable Label=Trunk FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5TRNKFFM
<i>Variable Number</i>	167
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5TRNKFFM</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5TRNKFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	22639.86	31485.34	26047.29
<i>Std</i>	3383.95	4084.00	5656.56
<i>Min</i>	14638.73	19575.61	14638.73
<i>P5</i>	17837.83	25124.53	18436.46
<i>Q1</i>	20233.81	28688.37	21472.48

(Continued)

<i>DX5TRNKFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	22208.19	31295.30	25074.02
<i>Q3</i>	24618.89	33922.45	30095.16
<i>P95</i>	29175.19	38789.11	36275.08
<i>Max</i>	36132.05	44755.69	44755.69

Variable Label=Trunk Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5TRNKMMASS
<i>Variable Number</i>	168
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5TRNKMMASS</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5TRNKMMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	39709.01	48203.00	42981.04
<i>Std</i>	8845.39	9131.43	9862.90
<i>Min</i>	22188.36	23975.77	22188.36
<i>P5</i>	27429.57	35208.18	28821.26
<i>Q1</i>	33625.49	42040.47	36047.92
<i>Median</i>	38315.51	47270.68	41935.73
<i>Q3</i>	44588.53	53070.66	48727.52
<i>P95</i>	56719.85	65357.36	61057.19
<i>Max</i>	84714.78	83259.46	84714.78

Variable Label=Trunk %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5TRNKPF
<i>Variable Number</i>	169
<i>Variable Type</i>	Num

DX5TRNKPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5TRNKPF	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		41.91		33.76		38.77
Std		6.39		6.53		7.57
Min		17.62		11.22		11.22
P5		30.62		22.93		25.75
Q1		38.04		29.40		33.56
Median		42.33		33.54		39.35
Q3		46.19		37.94		44.36
P95		51.51		44.89		50.25
Max		62.40		56.36		62.40

Variable Label=Trunk Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5TRNKLEAN
Variable Number	170
Variable Type	Num

DX5TRNKLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5TRNKLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		22097.37		30713.19		25416.34
Std		3315.92		4004.00		5524.25
Min		14202.85		18942.11		14202.85
P5		17360.16		24397.37		17998.18
Q1		19731.35		27966.94		20964.08

(Continued)

<i>DX5TRNKLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	21643.54	30455.16	24459.87
<i>Q3</i>	24035.50	33111.85	29368.65
<i>P95</i>	28486.03	37899.64	35447.07
<i>Max</i>	35077.40	43561.45	43561.45

Variable Label=Left Leg Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LLEGFAT
<i>Variable Number</i>	171
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5LLEGFAT</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5LLEGFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	6335.54	4477.25	5619.70
<i>Std</i>	2103.20	1594.16	2124.87
<i>Min</i>	2114.01	968.64	968.64
<i>P5</i>	3545.64	2410.09	2815.38
<i>Q1</i>	4791.04	3391.04	4110.76
<i>Median</i>	5984.95	4208.81	5241.00
<i>Q3</i>	7509.57	5183.47	6816.17
<i>P95</i>	10257.72	7496.50	9453.64
<i>Max</i>	15669.96	11967.35	15669.96

Variable Label=Left Leg FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LLEGFFM
<i>Variable Number</i>	172
<i>Variable Type</i>	Num

DX5LLEGFFM	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5LLEGFFM	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		7004.16		10087.71		8192.00
Std		1387.26		1561.12		2091.35
Min		3947.51		2223.65		2223.65
P5		5102.23		7846.02		5268.11
Q1		6047.56		9003.39		6516.70
Median		6791.00		9969.89		7900.95
Q3		7814.54		11117.49		9677.77
P95		9603.07		12851.14		11891.55
Max		13850.08		15371.96		15371.96

Variable Label=Left Leg Mass (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5LLEGMASS
Variable Number	173
Variable Type	Num

DX5LLEGMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5LLEGMASS	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		13339.71		14564.96		13811.70
Std		3238.64		2730.12		3109.83
Min		6451.59		4048.15		4048.15
P5		9043.29		10979.71		9422.85
Q1		11022.76		12770.17		11648.08

(Continued)

<i>DX5LLEGMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	12766.77	14143.73	13446.98
<i>Q3</i>	15090.48	16021.97	15485.67
<i>P95</i>	19777.90	19697.44	19697.44
<i>Max</i>	29520.04	25621.53	29520.04

Variable Label=Left Leg %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LLEGPF
<i>Variable Number</i>	174
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5LLEGPF</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5LLEGPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		46.71		30.13		40.32
<i>Std</i>		5.91		6.20		10.07
<i>Min</i>		26.07		10.18		10.18
<i>P5</i>		36.18		20.37		23.30
<i>Q1</i>		43.28		25.93		31.77
<i>Median</i>		47.03		29.59		42.44
<i>Q3</i>		50.85		34.29		48.50
<i>P95</i>		55.35		40.95		54.43
<i>Max</i>		61.37		53.41		61.37

Variable Label=Left Leg Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5LLEGLEAN
<i>Variable Number</i>	175
<i>Variable Type</i>	Num

DX5LLEGLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5LLEGLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		6592.45		9487.28		7707.59
Std		1340.69		1504.41		1990.34
Min		3690.38		2185.68		2185.68
P5		4742.20		7259.26		4950.39
Q1		5667.65		8462.86		6108.43
Median		6382.58		9382.43		7469.63
Q3		7370.82		10465.98		9099.71
P95		9100.33		12197.96		11225.86
Max		13098.23		14599.95		14599.95

Variable Label=Right Leg Fat (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5RLEGFAT
Variable Number	176
Variable Type	Num

DX5RLEGFAT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5RLEGFAT	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		6493.44		4570.62		5752.73
Std		2130.92		1595.10		2155.49
Min		2278.34		962.94		962.94
P5		3625.37		2515.95		2907.13
Q1		4968.33		3441.72		4182.90

(Continued)

<i>DX5RLEGFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	6119.72	4295.96	5385.54
<i>Q3</i>	7689.27	5362.33	6993.63
<i>P95</i>	10416.59	7546.88	9769.84
<i>Max</i>	16274.10	12200.66	16274.10

Variable Label=Right Leg FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RLEGFFM
<i>Variable Number</i>	177
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5RLEGFFM</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5RLEGFFM</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		7105.97		10239.31		8312.99
<i>Std</i>		1368.62		1533.34		2093.43
<i>Min</i>		3970.91		5941.34		3970.91
<i>P5</i>		5202.13		7831.74		5474.73
<i>Q1</i>		6152.88		9160.87		6605.19
<i>Median</i>		6896.45		10153.40		7999.01
<i>Q3</i>		7887.21		11233.01		9856.30
<i>P95</i>		9754.44		13017.31		11896.06
<i>Max</i>		13698.33		15246.09		15246.09

Variable Label=Right Leg Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RLEGMASS
<i>Variable Number</i>	178
<i>Variable Type</i>	Num

DX5RLEGMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5RLEGMASS	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	13599.40	14809.93	14065.72
Std	3228.94	2675.37	3083.84
Min	6895.12	7506.82	6895.12
P5	9225.92	11102.88	9656.41
Q1	11241.43	12985.96	11926.07
Median	12993.34	14452.04	13712.47
Q3	15285.47	16328.53	15786.17
P95	19872.87	19818.52	19851.57
Max	29972.44	25790.74	29972.44

Variable Label=Right Leg %Fat

Variable	Attributes
Variable Name	DX5RLEGPF
Variable Number	179
Variable Type	Num

DX5RLEGPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5RLEGPF	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	46.96	30.26	40.52
Std	6.04	6.25	10.18
Min	24.65	10.24	10.24
P5	36.03	20.50	23.63
Q1	43.29	26.11	31.97

(Continued)

<i>DX5RLEGPF</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	47.19	29.74	42.50
<i>Q3</i>	51.27	34.32	48.87
<i>P95</i>	56.16	41.14	55.06
<i>Max</i>	61.91	52.47	61.91

Variable Label=Right Leg Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5RLEGLEAN
<i>Variable Number</i>	180
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5RLEGLEAN</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5RLEGLEAN</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		6682.51		9634.31		7819.59
<i>Std</i>		1324.13		1482.38		1996.98
<i>Min</i>		3629.11		5542.19		3629.11
<i>P5</i>		4860.28		7388.83		5129.92
<i>Q1</i>		5744.57		8602.68		6198.06
<i>Median</i>		6492.37		9545.39		7552.05
<i>Q3</i>		7431.15		10615.22		9265.02
<i>P95</i>		9245.39		12363.73		11228.49
<i>Max</i>		13070.36		14573.44		14573.44

Variable Label=Wbody Sub Total Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BSUBFAT
<i>Variable Number</i>	181
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5BSUBFAT</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5BSUBFAT</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		34189.69		29276.12		32296.90
<i>Std</i>		10734.73		9846.02		10670.44
<i>Min</i>		9439.10		5925.75		5925.75
<i>P5</i>		19165.50		16084.58		17719.31
<i>Q1</i>		26903.88		22633.30		24837.78
<i>Median</i>		32725.76		27556.55		30648.18
<i>Q3</i>		39926.51		34377.54		37873.40
<i>P95</i>		54148.78		48356.89		51985.43
<i>Max</i>		85391.05		72356.00		85391.05

Variable Label=Wbody Sub Total FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BSUBFFM
<i>Variable Number</i>	182
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5BSUBFFM</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5BSUBFFM</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		20		11		31
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		41015.02		59422.84		48106.04
<i>Std</i>		6562.56		7875.67		11429.38
<i>Min</i>		25213.28		37115.36		25213.28
<i>P5</i>		31445.47		47636.99		32817.42
<i>Q1</i>		36339.68		53953.58		38794.77

(Continued)

<i>DX5BSUBFFM</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	40175.18	59084.35	45915.96
<i>Q3</i>	44863.07	64634.16	56564.56
<i>P95</i>	53449.92	73086.02	68530.64
<i>Max</i>	69631.04	83974.60	83974.60

Variable Label=Wbody Sub Total Mass (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BSUBMASS
<i>Variable Number</i>	183
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5BSUBMASS</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5BSUBMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	75204.71	88698.96	80402.94
<i>Std</i>	16285.95	15605.14	17317.35
<i>Min</i>	42023.24	45514.72	42023.24
<i>P5</i>	52621.41	66856.95	55400.42
<i>Q1</i>	63961.32	78294.66	68094.52
<i>Median</i>	72894.50	86546.15	79001.77
<i>Q3</i>	84102.09	96599.11	90787.78
<i>P95</i>	104474.1	118816.7	111918.3
<i>Max</i>	147416.3	148604.2	148604.2

Variable Label=Wbody Sub Total %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BSUBPF
<i>Variable Number</i>	184
<i>Variable Type</i>	Num

DX5BSUBPF	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5BSUBPF	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		44.65		32.32		39.90
Std		5.48		6.03		8.28
Min		21.86		10.83		10.83
P5		35.47		23.19		25.70
Q1		41.30		28.28		33.47
Median		45.04		32.12		41.09
Q3		48.42		36.20		46.30
P95		52.88		42.76		51.94
Max		58.59		51.24		58.59

Variable Label=Sub Total Lean (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5BSUBLEAN
Variable Number	185
Variable Type	Num

DX5BSUBLEAN	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5BSUBLEAN	Female		Male		Total	
NMiss		20		11		31
N		1,256		787		2,043
Mean		39354.87		56976.76		46143.14
Std		6391.99		7659.16		11012.21
Min		23854.15		35156.56		23854.15
P5		30050.08		45384.98		31555.92
Q1		34773.13		51728.18		37145.24

(Continued)

<i>DX5BSUBLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	38539.12	56650.07	44176.00
<i>Q3</i>	43135.39	61987.43	54327.95
<i>P95</i>	51348.52	70328.88	65911.14
<i>Max</i>	67159.60	80860.54	80860.54

Variable Label=Wbody Total Fat (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BTOTFAT
<i>Variable Number</i>	186
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5BTOTFAT</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5BTOTFAT</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	35287.78	30584.90	33476.14
<i>Std</i>	10813.20	9921.16	10723.30
<i>Min</i>	10300.87	6982.67	6982.67
<i>P5</i>	20088.06	17342.32	18792.45
<i>Q1</i>	27929.41	23916.42	25962.51
<i>Median</i>	33846.17	28783.14	31793.95
<i>Q3</i>	41125.19	35788.98	39030.05
<i>P95</i>	55558.92	49932.92	53072.21
<i>Max</i>	86712.69	74012.21	86712.69

Variable Label=Wbody Total FFM (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BTOTFFM
<i>Variable Number</i>	187
<i>Variable Type</i>	Num

DX5BTOTFFM	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5BTOTFFM	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	44475.03	63527.50	51814.38
Std	6769.96	8071.40	11800.57
Min	28450.95	40673.93	28450.95
P5	34648.23	51270.43	36057.13
Q1	39682.65	57993.44	42189.56
Median	43640.53	63160.78	49506.92
Q3	48540.66	68748.24	60559.27
P95	57303.51	77368.55	72881.04
Max	73209.81	89193.39	89193.39

Variable Label=Wbody Total Mass (g)

Variable	Attributes
Variable Name	DX5BTOTMASS
Variable Number	188
Variable Type	Num

DX5BTOTMASS	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
Total	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

DX5BTOTMASS	Female	Male	Total
NMiss	20	11	31
N	1,256	787	2,043
Mean	79762.81	94112.40	85290.53
Std	16563.47	15878.25	17732.63
Min	46166.25	50170.09	46166.25
P5	56762.30	71910.09	59516.07
Q1	68310.78	83451.72	72671.76

(Continued)

<i>DX5BTOTMASS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	77447.74	92054.95	83914.53
<i>Q3</i>	88571.39	102255.2	95815.66
<i>P95</i>	109533.1	124489.2	117488.0
<i>Max</i>	153063.1	154913.9	154913.9

Variable Label=Wbody Total %Fat

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BTOTPF
<i>Variable Number</i>	189
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5BTOTPF</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
<i>value>0</i>	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5BTOTPF</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>NMiss</i>		20		11	
<i>N</i>		1,256		787		2,043
<i>Mean</i>		43.48		31.86		39.00
<i>Std</i>		5.30		5.74		7.87
<i>Min</i>		21.82		11.74		11.74
<i>P5</i>		34.55		23.21		25.58
<i>Q1</i>		40.20		28.05		32.87
<i>Median</i>		43.81		31.62		40.09
<i>Q3</i>		47.11		35.58		44.97
<i>P95</i>		51.47		41.93		50.64
<i>Max</i>		57.49		50.08		57.49

Variable Label=Wbody Total Lean (g)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	DX5BTOTLEAN
<i>Variable Number</i>	190
<i>Variable Type</i>	Num

<i>DX5BTOTLEAN</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>
.	19	1.5	10	1.3	29	1.4
.U:Unscorable	1	0.1	1	0.1	2	0.1
value>0	1,256	98.4	787	98.6	2,043	98.5
<i>Total</i>	1,276	100.0	798	100.0	2,074	100.0

<i>DX5BTOTLEAN</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	20	11	31
<i>N</i>	1,256	787	2,043
<i>Mean</i>	42310.19	60541.33	49333.15
<i>Std</i>	6583.92	7844.54	11361.38
<i>Min</i>	26426.34	38214.37	26426.34
<i>P5</i>	32860.44	48713.84	34181.14
<i>Q1</i>	37589.74	55211.68	40045.14
<i>Median</i>	41509.48	60059.92	47209.97
<i>Q3</i>	46333.12	65540.63	57777.48
<i>P95</i>	54707.88	74019.96	69565.05
<i>Max</i>	70207.03	85420.04	85420.04