

**Variable Label=MOST ID extracted from file name in database**

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=Visit**

Variable	Attributes
Variable Name	VISIT
Variable Number	3
Variable Type	Num
Variable Format	VISITFP

VISIT	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
60M Follow-up	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

**Variable Label=Reader ID**

Variable	Attributes
Variable Name	PPREADERID
Variable Number	4
Variable Type	Char

PPREADERID	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
PP01	8,797	85.7	8,789	85.7	17,586	85.7
PP02	707	6.9	711	6.9	1,418	6.9
PP03	530	5.2	529	5.2	1,059	5.2
PP04	225	2.2	225	2.2	450	2.2
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

**Variable Label=Footstep repetition per side for subject**

Variable	Attributes
Variable Name	Rep
Variable Number	5
Variable Type	Num

<i>Rep</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
1	2,045	19.9	2,056	20.1	4,101	20.0
2	2,051	20.0	2,048	20.0	4,099	20.0
3	2,050	20.0	2,049	20.0	4,099	20.0
4	2,045	19.9	2,047	20.0	4,092	19.9
5	2,039	19.9	2,029	19.8	4,068	19.8
6	25	0.2	15	0.1	40	0.2
7	4	0.0	4	0.0	8	0.0
8	0	0	2	0.0	2	0.0
9	0	0	2	0.0	2	0.0
10	0	0	1	0.0	1	0.0
11	0	0	1	0.0	1	0.0
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>Rep</i>	<i>LEFT</i>	<i>RIGHT</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	10,259	10,254	20,513
<i>Mean</i>	3.01	3.00	3.01
<i>Std</i>	1.42	1.43	1.42
<i>Min</i>	1.00	1.00	1.00
<i>P5</i>	1.00	1.00	1.00
<i>Q1</i>	2.00	2.00	2.00
<i>Median</i>	3.00	3.00	3.00
<i>Q3</i>	4.00	4.00	4.00
<i>P95</i>	5.00	5.00	5.00
<i>Max</i>	7.00	11.00	11.00

**Variable Label=Indicates left or right foot**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	Processed_Side
<i>Variable Number</i>	6
<i>Variable Type</i>	Char

<i>Processed_Side</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>LEFT</i>	10,259	100.0	0	0	10,259	50.0
<i>RIGHT</i>	0	0	10,254	100.0	10,254	50.0
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

**Variable Label=Center of Pressure Excursion Index (percentage)**

Variable	Attributes
Variable Name	CPEI
Variable Number	7
Variable Type	Num

CPEI	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
.U:Unscorable	83	0.8	110	1.1	193	0.9
value<0	143	1.4	120	1.2	263	1.3
zero	4	0.0	3	0.0	7	0.0
value>0	10,029	97.8	10,021	97.7	20,050	97.7
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

CPEI	LEFT	RIGHT	Total
NMiss	83	110	193
N	10,176	10,144	20,320
Mean	19.08	20.23	19.65
Std	8.81	9.01	8.93
Min	-16.00	-23.50	-23.50
P5	4.50	5.30	5.00
Q1	13.00	14.10	13.60
Median	19.30	20.20	19.70
Q3	25.20	26.40	25.80
P95	33.40	35.10	34.30
Max	48.50	52.80	52.80

**Variable Label=Total Peak Pressure recorded under entire foot (Newton / centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	Total_PP
Variable Number	8
Variable Type	Num

Total_PP	LEFT	RIGHT	Total
NMiss	0	0	0
N	10,259	10,254	20,513
Mean	80.55	79.50	80.02
Std	28.68	28.87	28.78
Min	14.50	17.50	14.50
P5	38.00	37.50	38.00
Q1	56.00	54.50	55.50

(Continued)

---

<i>Total_PP</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>Median</i>		78.50		77.50		78.00
<i>Q3</i>		104.50		103.00		104.00
<i>P95</i>		127.50		127.50		127.50
<i>Max</i>		127.50		127.50		127.50

---

**Variable Label=Peak Pressure recorded under Hallux (Newton / centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PP_M01
<i>Variable Number</i>	9
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PP_M01</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	37	0.4	37	0.4	74	0.4
<i>value&gt;0</i>	10,222	99.6	10,217	99.6	20,439	99.6
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

---

<i>PP_M01</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>NMiss</i>		0		0	
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		44.08		45.10		44.59
<i>Std</i>		29.86		29.90		29.88
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		9.00		9.50		9.50
<i>Q1</i>		21.50		22.50		22.00
<i>Median</i>		36.50		37.50		37.00
<i>Q3</i>		59.00		61.00		60.00
<i>P95</i>		107.50		108.00		108.00
<i>Max</i>		127.50		127.50		127.50

---

**Variable Label=Peak Pressure recorded under Second Toe (Newton / centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PP_M02
<i>Variable Number</i>	10
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PP_M02</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	53	0.5	60	0.6	113	0.6
<i>value&gt;0</i>	10,206	99.5	10,194	99.4	20,400	99.4
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

---

<i>PP_M02</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		20.35		21.73		21.04
<i>Std</i>		14.56		15.58		15.10
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		5.00		5.00		5.00
<i>Q1</i>		10.50		11.00		11.00
<i>Median</i>		16.50		18.00		17.50
<i>Q3</i>		26.00		27.50		27.00
<i>P95</i>		48.00		50.50		49.00
<i>Max</i>		127.50		127.50		127.50

**Variable Label=Peak Pressure recorded under Toes 3 through 5 (Newton / centimeter <sup>^2</sup>)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PP_M03
<i>Variable Number</i>	11
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PP_M03</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	175	1.7	153	1.5	328	1.6
<i>value&gt;0</i>	10,084	98.3	10,101	98.5	20,185	98.4
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>PP_M03</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		16.04		16.92		16.48
<i>Std</i>		11.24		11.41		11.33
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		3.50		4.00		3.50
<i>Q1</i>		8.00		9.00		8.50
<i>Median</i>		13.50		14.50		14.00
<i>Q3</i>		21.00		22.00		21.50
<i>P95</i>		38.00		38.00		38.00
<i>Max</i>		127.50		127.50		127.50

**Variable Label=Peak Pressure recorded under Metatarsal Head 1 (Newton / centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	PP_M04
Variable Number	12
Variable Type	Num

PP_M04	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

PP_M04	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		41.10		39.56		40.33
Std		30.10		29.16		29.65
Min		4.50		0.00		0.00
P5		12.00		11.50		12.00
Q1		20.00		19.50		19.50
Median		30.00		28.50		29.00
Q3		52.50		49.00		51.00
P95		111.00		108.00		109.50
Max		127.50		127.50		127.50

**Variable Label=Peak Pressure recorded under Metatarsal Head 2 (Newton / centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	PP_M05
Variable Number	13
Variable Type	Num

PP_M05	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

PP_M05	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		54.53		52.79		53.66
Std		26.87		26.46		26.68

(Continued)

<i>PP_M05</i>	<i>LEFT</i>	<i>RIGHT</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	4.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	22.50	22.50	22.50
<i>Q1</i>	35.00	34.00	34.50
<i>Median</i>	47.00	45.00	46.00
<i>Q3</i>	68.50	66.00	67.50
<i>P95</i>	111.50	109.50	111.00
<i>Max</i>	127.50	127.50	127.50

**Variable Label=Peak Pressure recorded under Metatarsal Head 3 (Newton / centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PP_M06
<i>Variable Number</i>	14
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PP_M06</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	0	0	1	0.0	1	0.0
<i>value&gt;0</i>	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>PP_M06</i>	<i>LEFT</i>	<i>RIGHT</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	10,259	10,254	20,513
<i>Mean</i>	44.59	43.86	44.22
<i>Std</i>	20.23	20.05	20.15
<i>Min</i>	4.50	0.00	0.00
<i>P5</i>	21.00	21.00	21.00
<i>Q1</i>	31.50	31.00	31.00
<i>Median</i>	40.00	39.00	39.50
<i>Q3</i>	52.00	50.50	51.50
<i>P95</i>	87.50	87.00	87.50
<i>Max</i>	127.50	127.50	127.50

**Variable Label=Peak Pressure recorded under Metatarsal Head 4 (Newton / centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PP_M07
<i>Variable Number</i>	15
<i>Variable Type</i>	Num

PP_M07	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

PP_M07	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		32.32		32.27		32.29
Std		19.56		19.57		19.57
Min		5.00		0.00		0.00
P5		13.00		13.00		13.00
Q1		20.00		20.50		20.50
Median		27.00		27.00		27.00
Q3		37.50		37.50		37.50
P95		74.00		73.00		73.50
Max		127.50		127.50		127.50

**Variable Label=Peak Pressure recorded under Metatarsal Head 5 (Newton / centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	PP_M08
Variable Number	16
Variable Type	Num

PP_M08	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	3	0.0	3	0.0	6	0.0
value>0	10,256	100.0	10,251	100.0	20,507	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

PP_M08	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		37.31		38.34		37.83
Std		31.71		31.88		31.80
Min		0.00		0.00		0.00
P5		7.50		7.50		7.50
Q1		14.00		15.00		14.50
Median		25.00		26.00		25.50
Q3		50.50		52.00		51.00

(Continued)



---

<i>PP_M08</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		111.00		111.50		111.50
<i>Max</i>		127.50		127.50		127.50

**Variable Label=Peak Pressure recorded under Lateral Hind Foot (Newton / centimeter <sup>^2</sup>)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PP_M09
<i>Variable Number</i>	17
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PP_M09</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	6	0.1	3	0.0	9	0.0
<i>value&gt;0</i>	10,253	99.9	10,251	100.0	20,504	100.0
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>PP_M09</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		34.06		33.25		33.66
<i>Std</i>		13.00		12.43		12.73
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		18.50		18.50		18.50
<i>Q1</i>		25.50		25.50		25.50
<i>Median</i>		31.50		31.00		31.50
<i>Q3</i>		39.50		38.00		38.50
<i>P95</i>		57.00		56.50		57.00
<i>Max</i>		127.50		127.50		127.50

**Variable Label=Peak Pressure recorded under Medial Hind Foot (Newton / centimeter <sup>^2</sup>)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PP_M10
<i>Variable Number</i>	18
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PP_M10</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	9	0.1	7	0.1	16	0.1
<i>value&gt;0</i>	10,250	99.9	10,247	99.9	20,497	99.9
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>PP_M10</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		39.64		37.38		38.51
<i>Std</i>		19.41		17.80		18.66
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		19.50		19.00		19.00
<i>Q1</i>		27.50		26.50		26.50
<i>Median</i>		34.50		33.00		33.50
<i>Q3</i>		45.50		42.00		43.50
<i>P95</i>		83.00		74.50		79.50
<i>Max</i>		127.50		127.50		127.50

**Variable Label=Peak Pressure recorded under Lateral Mid Foot (Newton / centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PP_M11
<i>Variable Number</i>	19
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PP_M11</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	21	0.2	29	0.3	50	0.2
<i>value&gt;0</i>	10,238	99.8	10,225	99.7	20,463	99.8
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>PP_M11</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		16.37		16.77		16.57
<i>Std</i>		11.46		11.32		11.40
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		6.00		6.50		6.00
<i>Q1</i>		10.50		10.50		10.50
<i>Median</i>		14.00		14.50		14.00
<i>Q3</i>		19.00		19.00		19.00
<i>P95</i>		34.00		35.00		34.50
<i>Max</i>		127.50		127.50		127.50

**Variable Label=Peak Pressure recorded under Medial Mid Foot (Newton / centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	PP_M12
Variable Number	20
Variable Type	Num

PP_M12	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	156	1.5	172	1.7	328	1.6
value>0	10,103	98.5	10,082	98.3	20,185	98.4
<b>Total</b>	<b>10,259</b>	<b>100.0</b>	<b>10,254</b>	<b>100.0</b>	<b>20,513</b>	<b>100.0</b>

PP_M12	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		11.11		10.90		11.01
Std		6.00		4.98		5.52
Min		0.00		0.00		0.00
P5		4.00		4.00		4.00
Q1		7.50		7.50		7.50
Median		10.50		10.50		10.50
Q3		14.00		14.00		14.00
P95		19.00		19.00		19.00
Max		127.50		91.50		127.50

**Variable Label=Maximum Force recorded under Entire Foot (Newton / centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	Total_MF
Variable Number	21
Variable Type	Num

Total_MF	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		860.56		862.24		861.40
Std		179.44		180.52		179.98
Min		452.00		438.12		438.12
P5		600.00		601.88		600.75
Q1		734.00		734.25		734.00
Median		842.75		842.00		842.38
Q3		964.38		966.25		965.38

(Continued)

---

<i>Total_MF</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		1185.62		1189.75		1186.75
<i>Max</i>		1924.38		1882.00		1924.38

**Variable Label=Maximum Force recorded under Hallux (Newton / centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MF_M01
<i>Variable Number</i>	22
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MF_M01</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	37	0.4	37	0.4	74	0.4
<i>value&gt;0</i>	10,222	99.6	10,217	99.6	20,439	99.6
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>MF_M01</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		106.17		109.33		107.75
<i>Std</i>		58.32		59.12		58.74
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		26.75		28.50		27.62
<i>Q1</i>		63.50		66.25		64.88
<i>Median</i>		97.50		100.82		99.12
<i>Q3</i>		140.12		143.12		141.75
<i>P95</i>		215.50		217.62		216.50
<i>Max</i>		405.50		407.25		407.25

**Variable Label=Maximum Force recorded under Second Toe (Newton / centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MF_M02
<i>Variable Number</i>	23
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MF_M02</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	53	0.5	60	0.6	113	0.6
<i>value&gt;0</i>	10,206	99.5	10,194	99.4	20,400	99.4
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

---

<i>MF_M02</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		22.91		24.69		23.80
<i>Std</i>		13.76		14.64		14.23
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		4.62		5.00		4.75
<i>Q1</i>		12.75		14.00		13.38
<i>Median</i>		20.75		22.50		21.62
<i>Q3</i>		30.75		33.00		31.75
<i>P95</i>		48.50		51.88		50.25
<i>Max</i>		105.12		103.12		105.12

**Variable Label=Maximum Force recorded under Toes 3 through 5 (Newton / centimeter <sup>^2</sup>)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MF_M03
<i>Variable Number</i>	24
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MF_M03</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	175	1.7	153	1.5	328	1.6
<i>value&gt;0</i>	10,084	98.3	10,101	98.5	20,185	98.4
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>MF_M03</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		27.94		30.03		28.98
<i>Std</i>		20.82		21.44		21.15
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		2.62		3.25		2.88
<i>Q1</i>		12.12		13.50		12.75
<i>Median</i>		23.88		26.12		24.88
<i>Q3</i>		38.75		41.75		40.38
<i>P95</i>		68.88		71.25		70.12
<i>Max</i>		170.75		153.12		170.75

**Variable Label=Maximum Force recorded under Metatarsal Head 1 (Newton / centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	MF_M04
Variable Number	25
Variable Type	Num

MF_M04	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

MF_M04	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		167.68		163.60		165.64
Std		83.03		82.83		82.95
Min		4.00		0.00		0.00
P5		53.50		50.38		51.75
Q1		105.75		100.50		103.00
Median		155.88		151.75		153.75
Q3		217.62		213.12		215.62
P95		320.88		318.38		319.88
Max		561.62		628.25		628.25

**Variable Label=Maximum Force recorded under Metatarsal Head 2 (Newton / centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	MF_M05
Variable Number	26
Variable Type	Num

MF_M05	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

MF_M05	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		185.32		182.04		183.68
Std		56.13		55.93		56.05

(Continued)

<i>MF_M05</i>	<i>LEFT</i>	<i>RIGHT</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	24.88	0.00	0.00
<i>P5</i>	102.38	99.88	101.12
<i>Q1</i>	145.00	143.12	144.00
<i>Median</i>	181.25	176.75	178.75
<i>Q3</i>	220.25	216.38	218.50
<i>P95</i>	285.12	281.00	282.75
<i>Max</i>	426.75	453.25	453.25

**Variable Label=Maximum Force recorded under Metatarsal Head 3 (Newton / centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MF_M06
<i>Variable Number</i>	27
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MF_M06</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	0	0	1	0.0	1	0.0
<i>value&gt;0</i>	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>MF_M06</i>	<i>LEFT</i>	<i>RIGHT</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	10,259	10,254	20,513
<i>Mean</i>	184.68	184.02	184.35
<i>Std</i>	53.30	53.40	53.35
<i>Min</i>	25.88	0.00	0.00
<i>P5</i>	102.75	104.88	103.88
<i>Q1</i>	148.25	147.12	147.75
<i>Median</i>	181.00	180.00	180.50
<i>Q3</i>	217.75	217.25	217.50
<i>P95</i>	279.25	276.62	277.75
<i>Max</i>	463.75	444.75	463.75

**Variable Label=Maximum Force recorded under Metatarsal Head 4 (Newton / centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MF_M07
<i>Variable Number</i>	28
<i>Variable Type</i>	Num

MF_M07	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

MF_M07	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		122.15		124.92		123.54
Std		48.12		49.60		48.88
Min		13.75		0.00		0.00
P5		54.38		55.88		55.25
Q1		86.50		89.00		87.62
Median		116.62		118.82		117.75
Q3		150.50		153.75		152.25
P95		211.00		215.12		213.25
Max		386.12		554.75		554.75

**Variable Label=Maximum Force recorded under Metatarsal Head 5 (Newton / centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	MF_M08
Variable Number	29
Variable Type	Num

MF_M08	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	3	0.0	3	0.0	6	0.0
value>0	10,256	100.0	10,251	100.0	20,507	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

MF_M08	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		69.55		73.26		71.40
Std		42.31		44.13		43.27
Min		0.00		0.00		0.00
P5		19.62		20.62		20.12
Q1		37.88		40.50		39.12
Median		60.00		63.75		61.88
Q3		91.25		95.75		93.62

(Continued)



---

<i>MF_M08</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		152.75		158.25		155.38
<i>Max</i>		352.38		370.62		370.62

**Variable Label=Maximum Force recorded under Lateral Hind Foot (Newton / centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MF_M09
<i>Variable Number</i>	30
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MF_M09</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	6	0.1	3	0.0	9	0.0
<i>value&gt;0</i>	10,253	99.9	10,251	100.0	20,504	100.0
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>MF_M09</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		234.64		232.22		233.43
<i>Std</i>		63.84		61.62		62.75
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		139.38		140.75		139.88
<i>Q1</i>		190.62		190.00		190.38
<i>Median</i>		229.88		226.75		228.25
<i>Q3</i>		272.62		269.62		271.00
<i>P95</i>		348.75		342.00		345.50
<i>Max</i>		570.25		593.25		593.25

**Variable Label=Maximum Force recorded under Medial Hind Foot (Newton / centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MF_M10
<i>Variable Number</i>	31
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MF_M10</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	9	0.1	7	0.1	16	0.1
<i>value&gt;0</i>	10,250	99.9	10,247	99.9	20,497	99.9
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

---

<i>MF_M10</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		274.86		269.75		272.31
<i>Std</i>		74.34		72.90		73.67
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		167.38		164.88		166.12
<i>Q1</i>		222.00		218.50		220.25
<i>Median</i>		267.62		262.62		265.00
<i>Q3</i>		319.75		314.25		317.00
<i>P95</i>		409.62		401.00		405.38
<i>Max</i>		617.12		788.25		788.25

**Variable Label=Maximum Force recorded under Lateral Mid Foot (Newton / centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MF_M11
<i>Variable Number</i>	32
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MF_M11</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	21	0.2	29	0.3	50	0.2
<i>value&gt;0</i>	10,238	99.8	10,225	99.7	20,463	99.8
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>MF_M11</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		163.20		171.29		167.24
<i>Std</i>		109.27		111.50		110.46
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		14.88		19.25		17.00
<i>Q1</i>		82.62		89.88		86.50
<i>Median</i>		148.75		156.88		152.50
<i>Q3</i>		224.38		234.62		229.62
<i>P95</i>		365.50		374.88		369.88
<i>Max</i>		1103.12		1086.25		1103.12

**Variable Label=Maximum Force recorded under Medial Mid Foot (Newton / centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	MF_M12
Variable Number	33
Variable Type	Num

MF_M12	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	156	1.5	172	1.7	328	1.6
value>0	10,103	98.5	10,082	98.3	20,185	98.4
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

MF_M12	LEFT	RIGHT	Total
NMiss	0	0	0
N	10,259	10,254	20,513
Mean	29.00	27.50	28.25
Std	41.56	39.83	40.71
Min	0.00	0.00	0.00
P5	1.75	1.62	1.62
Q1	8.12	7.75	7.88
Median	16.88	15.75	16.25
Q3	33.50	31.00	32.38
P95	95.38	92.12	94.38
Max	643.25	623.38	643.25

**Variable Label=Pressure-Time Integral under entire foot ((Newton / centimeter ^2) \* second)**

Variable	Attributes
Variable Name	Total_PTI
Variable Number	34
Variable Type	Num

Total_PTI	LEFT	RIGHT	Total
NMiss	0	0	0
N	10,259	10,254	20,513
Mean	33.11	32.63	32.87
Std	13.07	13.06	13.07
Min	10.21	9.68	9.68
P5	17.47	17.38	17.42
Q1	23.34	23.09	23.19
Median	30.07	29.51	29.80
Q3	39.87	39.15	39.49

(Continued)

<i>Total_PT1</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		58.53		58.16		58.38
<i>Max</i>		105.88		123.55		123.55

**Variable Label=Pressure-Time Integral under Hallux ((Newton / centimeter ^2) \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PTI_M01
<i>Variable Number</i>	35
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PTI_M01</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	37	0.4	37	0.4	74	0.4
<i>value&gt;0</i>	10,222	99.6	10,217	99.6	20,439	99.6
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>PTI_M01</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>NMiss</i>		0		0	
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		10.69		10.86		10.77
<i>Std</i>		9.65		9.55		9.60
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		1.44		1.48		1.45
<i>Q1</i>		4.15		4.21		4.18
<i>Median</i>		7.86		8.02		7.94
<i>Q3</i>		14.05		14.45		14.24
<i>P95</i>		29.55		30.34		29.92
<i>Max</i>		91.33		77.63		91.33

**Variable Label=Pressure-Time Integral under Second Toe ((Newton / centimeter ^2) \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PTI_M02
<i>Variable Number</i>	36
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PTI_M02</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	53	0.5	60	0.6	113	0.6
<i>value&gt;0</i>	10,206	99.5	10,194	99.4	20,400	99.4
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>PTI_M02</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>
<i>NMiss</i>		0		0	0
<i>N</i>		10,259		10,254	20,513
<i>Mean</i>		4.74		5.09	4.91
<i>Std</i>		3.89		4.25	4.08
<i>Min</i>		0.00		0.00	0.00
<i>P5</i>		0.71		0.77	0.74
<i>Q1</i>		2.15		2.35	2.24
<i>Median</i>		3.79		4.06	3.92
<i>Q3</i>		6.16		6.54	6.36
<i>P95</i>		12.09		12.94	12.42
<i>Max</i>		50.81		65.61	65.61

**Variable Label=Pressure-Time Integral under Toes 3 through 5 ((Newton / centimeter <sup>2</sup>) \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PTI_M03
<i>Variable Number</i>	37
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PTI_M03</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	175	1.7	153	1.5	328	1.6
<i>value&gt;0</i>	10,084	98.3	10,101	98.5	20,185	98.4
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>PTI_M03</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>
<i>NMiss</i>		0		0	0
<i>N</i>		10,259		10,254	20,513
<i>Mean</i>		4.72		5.01	4.86
<i>Std</i>		3.98		4.11	4.05
<i>Min</i>		0.00		0.00	0.00
<i>P5</i>		0.45		0.58	0.51
<i>Q1</i>		1.98		2.23	2.11
<i>Median</i>		3.70		4.04	3.86
<i>Q3</i>		6.32		6.61	6.46
<i>P95</i>		12.35		13.02	12.66
<i>Max</i>		49.20		68.94	68.94

**Variable Label=Pressure-Time Integral under Metatarsal Head 1 ((Newton / centimeter ^2) \* second)**

Variable	Attributes
Variable Name	PTI_M04
Variable Number	38
Variable Type	Num

PTI_M04	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

PTI_M04	LEFT		RIGHT		Total	
	NMiss		0		0	
N		10,259		10,254		20,513
Mean		13.10		12.56		12.83
Std		10.70		10.22		10.47
Min		0.59		0.00		0.00
P5		3.46		3.47		3.47
Q1		6.26		6.08		6.16
Median		9.43		9.16		9.29
Q3		15.98		15.21		15.60
P95		36.35		34.15		35.19
Max		81.99		85.27		85.27

**Variable Label=Pressure-Time Integral under Metatarsal Head 2 ((Newton / centimeter ^2) \* second)**

Variable	Attributes
Variable Name	PTI_M05
Variable Number	39
Variable Type	Num

PTI_M05	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

PTI_M05	LEFT		RIGHT		Total	
	NMiss		0		0	
N		10,259		10,254		20,513
Mean		15.71		15.40		15.56
Std		8.11		8.19		8.15

(Continued)

<i>PTI_M05</i>	<i>LEFT</i>	<i>RIGHT</i>	<i>Total</i>
<i>Min</i>	0.44	0.00	0.00
<i>P5</i>	6.95	6.82	6.88
<i>Q1</i>	10.36	10.20	10.27
<i>Median</i>	13.69	13.38	13.52
<i>Q3</i>	18.60	18.17	18.39
<i>P95</i>	31.95	31.36	31.66
<i>Max</i>	91.16	92.25	92.25

**Variable Label=Pressure-Time Integral under Metatarsal Head 3 ((Newton / centimeter <sup>2</sup>) \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PTI_M06
<i>Variable Number</i>	40
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PTI_M06</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	0	0	1	0.0	1	0.0
<i>value&gt;0</i>	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>PTI_M06</i>	<i>LEFT</i>	<i>RIGHT</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	10,259	10,254	20,513
<i>Mean</i>	14.10	13.95	14.03
<i>Std</i>	7.01	6.97	6.99
<i>Min</i>	0.72	0.00	0.00
<i>P5</i>	6.72	6.77	6.74
<i>Q1</i>	9.88	9.81	9.85
<i>Median</i>	12.49	12.46	12.47
<i>Q3</i>	16.36	16.06	16.19
<i>P95</i>	26.90	26.15	26.63
<i>Max</i>	88.93	84.40	88.93

**Variable Label=Pressure-Time Integral under Metatarsal Head 4 ((Newton / centimeter <sup>2</sup>) \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PTI_M07
<i>Variable Number</i>	41
<i>Variable Type</i>	Num

---

PTI_M07	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

PTI_M07	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		10.70		10.83		10.76
Std		6.29		6.47		6.38
Min		0.89		0.00		0.00
P5		4.48		4.59		4.54
Q1		6.91		6.95		6.93
Median		9.18		9.26		9.22
Q3		12.46		12.65		12.56
P95		22.23		22.09		22.18
Max		77.58		76.99		77.58

**Variable Label=Pressure-Time Integral under Metatarsal Head 5 ((Newton / centimeter <sup>2</sup>) \* second)**

Variable	Attributes
Variable Name	PTI_M08
Variable Number	42
Variable Type	Num

PTI_M08	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	3	0.0	3	0.0	6	0.0
value>0	10,256	100.0	10,251	100.0	20,507	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

PTI_M08	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		11.10		11.71		11.41
Std		9.92		10.42		10.18
Min		0.00		0.00		0.00
P5		2.51		2.52		2.52
Q1		4.74		4.96		4.85
Median		7.74		8.20		7.98
Q3		13.74		14.52		14.17

(Continued)



---

<i>PTI_M08</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		31.59		33.33		32.41
<i>Max</i>		79.46		95.57		95.57

**Variable Label=Pressure-Time Integral under Lateral Hind Foot ((Newton / centimeter <sup>^2</sup>) \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PTI_M09
<i>Variable Number</i>	43
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PTI_M09</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	6	0.1	3	0.0	9	0.0
<i>value&gt;0</i>	10,253	99.9	10,251	100.0	20,504	100.0
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>PTI_M09</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		9.89		9.72		9.81
<i>Std</i>		4.31		4.30		4.30
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		4.84		4.94		4.89
<i>Q1</i>		7.15		7.02		7.08
<i>Median</i>		9.03		8.89		8.96
<i>Q3</i>		11.66		11.37		11.52
<i>P95</i>		17.69		17.13		17.34
<i>Max</i>		58.03		93.87		93.87

**Variable Label=Pressure-Time Integral under Medial Hind Foot ((Newton / centimeter <sup>^2</sup>) \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PTI_M10
<i>Variable Number</i>	44
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PTI_M10</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	9	0.1	7	0.1	16	0.1
<i>value&gt;0</i>	10,250	99.9	10,247	99.9	20,497	99.9
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

---

<i>PTI_M10</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		11.22		10.75		10.98
<i>Std</i>		6.10		5.92		6.02
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		5.11		5.04		5.07
<i>Q1</i>		7.55		7.30		7.41
<i>Median</i>		9.75		9.38		9.54
<i>Q3</i>		13.09		12.40		12.75
<i>P95</i>		22.25		20.67		21.51
<i>Max</i>		73.01		92.51		92.51

**Variable Label=Pressure-Time Integral under Lateral Mid Foot ((Newton / centimeter <sup>2</sup>) \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	PTI_M11
<i>Variable Number</i>	45
<i>Variable Type</i>	Num

<i>PTI_M11</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	21	0.2	29	0.3	50	0.2
<i>value&gt;0</i>	10,238	99.8	10,225	99.7	20,463	99.8
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>PTI_M11</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		6.05		6.27		6.16
<i>Std</i>		4.18		4.27		4.23
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		1.78		1.89		1.82
<i>Q1</i>		3.52		3.72		3.62
<i>Median</i>		5.25		5.46		5.34
<i>Q3</i>		7.54		7.74		7.63
<i>P95</i>		12.42		13.00		12.70
<i>Max</i>		64.10		87.02		87.02

**Variable Label=Pressure-Time Integral under Medial Mid Foot ((Newton / centimeter ^2) \* second)**

Variable	Attributes
Variable Name	PTI_M12
Variable Number	46
Variable Type	Num

PTI_M12	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	156	1.5	172	1.7	328	1.6
value>0	10,103	98.5	10,082	98.3	20,185	98.4
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

PTI_M12	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		3.48		3.41		3.44
Std		2.51		2.19		2.36
Min		0.00		0.00		0.00
P5		0.68		0.66		0.68
Q1		1.97		1.94		1.96
Median		3.11		3.03		3.07
Q3		4.53		4.47		4.49
P95		7.38		7.19		7.31
Max		51.45		36.28		51.45

**Variable Label=Total force-Time Integral under Entire Foot (Newton \* second)**

Variable	Attributes
Variable Name	Total_FTI
Variable Number	47
Variable Type	Num

Total_FTI	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		501.34		506.00		503.67
Std		137.56		141.26		139.44
Min		199.22		196.39		196.39
P5		312.93		314.78		313.75
Q1		404.16		406.87		405.18
Median		483.92		487.34		485.87
Q3		577.15		584.59		580.20

(Continued)

---

<i>Total_FTI</i>	<i>LEFT</i>	<i>RIGHT</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	749.92	753.37	751.35
<i>Max</i>	1487.98	1574.51	1574.51

**Variable Label=Force-Time Integral under Hallux (Newton \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	FTI_M01
<i>Variable Number</i>	48
<i>Variable Type</i>	Num

<i>FTI_M01</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	37	0.4	37	0.4	74	0.4
<i>value&gt;0</i>	10,222	99.6	10,217	99.6	20,439	99.6
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>FTI_M01</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		24.97		25.50		25.23
<i>Std</i>		18.67		18.84		18.76
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		3.57		3.86		3.70
<i>Q1</i>		11.63		12.14		11.89
<i>Median</i>		20.43		21.20		20.84
<i>Q3</i>		33.52		34.10		33.84
<i>P95</i>		61.71		62.01		61.86
<i>Max</i>		171.28		216.17		216.17

**Variable Label=Force-Time Integral under Second Toe (Newton \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	FTI_M02
<i>Variable Number</i>	49
<i>Variable Type</i>	Num

<i>FTI_M02</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	53	0.5	60	0.6	113	0.6
<i>value&gt;0</i>	10,206	99.5	10,194	99.4	20,400	99.4
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

---

<i>FTI_M02</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		5.13		5.59		5.36
<i>Std</i>		3.93		4.24		4.10
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		0.51		0.59		0.54
<i>Q1</i>		2.30		2.57		2.43
<i>Median</i>		4.28		4.66		4.47
<i>Q3</i>		7.00		7.65		7.35
<i>P95</i>		12.60		13.59		13.14
<i>Max</i>		47.29		53.78		53.78

**Variable Label=Force-Time Integral under Toes 3 through 5 (Newton \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	FTI_M03
<i>Variable Number</i>	50
<i>Variable Type</i>	Num

<i>FTI_M03</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	175	1.7	153	1.5	328	1.6
<i>value&gt;0</i>	10,084	98.3	10,101	98.5	20,185	98.4
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>FTI_M03</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		7.54		8.27		7.90
<i>Std</i>		7.14		7.60		7.38
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		0.26		0.36		0.30
<i>Q1</i>		2.37		2.73		2.57
<i>Median</i>		5.55		6.19		5.85
<i>Q3</i>		10.49		11.58		11.03
<i>P95</i>		21.94		23.04		22.55
<i>Max</i>		64.33		89.70		89.70

**Variable Label=Force-Time Integral under Metatarsal Head 1 (Newton \* second)**

Variable	Attributes
Variable Name	FTI_M04
Variable Number	51
Variable Type	Num

FTI_M04	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

FTI_M04	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		53.58		52.26		52.92
Std		32.54		32.54		32.55
Min		0.51		0.00		0.00
P5		12.27		11.67		11.89
Q1		29.43		27.87		28.63
Median		47.71		46.09		46.96
Q3		71.42		69.71		70.51
P95		116.12		114.55		115.20
Max		262.67		286.26		286.26

**Variable Label=Force-Time Integral under Metatarsal Head 2 (Newton \* second)**

Variable	Attributes
Variable Name	FTI_M05
Variable Number	52
Variable Type	Num

FTI_M05	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

FTI_M05	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		63.00		62.18		62.59
Std		23.27		23.48		23.38

(Continued)

---

<i>FTI_M05</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>Min</i>		2.05		0.00		0.00
<i>P5</i>		30.24		29.99		30.14
<i>Q1</i>		46.51		45.38		46.01
<i>Median</i>		60.46		58.98		59.75
<i>Q3</i>		75.92		75.48		75.66
<i>P95</i>		104.97		104.51		104.73
<i>Max</i>		200.30		316.11		316.11

**Variable Label=Force-Time Integral under Metatarsal Head 3 (Newton \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	FTI_M06
<i>Variable Number</i>	53
<i>Variable Type</i>	Num

<i>FTI_M06</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	0	0	1	0.0	1	0.0
<i>value&gt;0</i>	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>FTI_M06</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		65.76		65.87		65.81
<i>Std</i>		23.04		23.78		23.41
<i>Min</i>		3.57		0.00		0.00
<i>P5</i>		33.07		33.24		33.14
<i>Q1</i>		49.33		49.27		49.30
<i>Median</i>		63.23		62.85		63.02
<i>Q3</i>		78.74		79.30		78.96
<i>P95</i>		107.16		107.73		107.42
<i>Max</i>		220.18		346.00		346.00

**Variable Label=Force-Time Integral under Metatarsal Head 4 (Newton \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	FTI_M07
<i>Variable Number</i>	54
<i>Variable Type</i>	Num

---

FTI_M07	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
<b>Total</b>	<b>10,259</b>	<b>100.0</b>	<b>10,254</b>	<b>100.0</b>	<b>20,513</b>	<b>100.0</b>

FTI_M07	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		44.91		46.41		45.66
Std		20.51		21.69		21.12
Min		2.31		0.00		0.00
P5		18.03		18.35		18.20
Q1		30.11		31.07		30.62
Median		41.53		42.73		42.09
Q3		55.94		58.09		57.01
P95		83.86		87.11		85.63
Max		179.50		196.63		196.63

**Variable Label=Force-Time Integral under Metatarsal Head 5 (Newton \* second)**

Variable	Attributes
Variable Name	FTI_M08
Variable Number	55
Variable Type	Num

FTI_M08	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	3	0.0	3	0.0	6	0.0
value>0	10,256	100.0	10,251	100.0	20,507	100.0
<b>Total</b>	<b>10,259</b>	<b>100.0</b>	<b>10,254</b>	<b>100.0</b>	<b>20,513</b>	<b>100.0</b>

FTI_M08	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		23.07		24.69		23.88
Std		15.64		16.85		16.27
Min		0.00		0.00		0.00
P5		5.25		5.45		5.34
Q1		11.76		12.77		12.27
Median		19.37		20.70		20.02
Q3		30.34		32.09		31.22

(Continued)



---

<i>FTI_M08</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		53.74		56.99		55.54
<i>Max</i>		160.21		137.33		160.21

**Variable Label=Force-Time Integral under Lateral Hind Foot (Newton \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	FTI_M09
<i>Variable Number</i>	56
<i>Variable Type</i>	Num

<i>FTI_M09</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	6	0.1	3	0.0	9	0.0
<i>value&gt;0</i>	10,253	99.9	10,251	100.0	20,504	100.0
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>FTI_M09</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		69.08		68.86		68.97
<i>Std</i>		28.11		27.86		27.98
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		32.87		33.79		33.40
<i>Q1</i>		49.56		49.73		49.63
<i>Median</i>		64.53		63.98		64.21
<i>Q3</i>		83.19		82.13		82.70
<i>P95</i>		121.08		119.82		120.53
<i>Max</i>		325.65		334.19		334.19

**Variable Label=Force-Time Integral under Medial Hind Foot (Newton \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	FTI_M10
<i>Variable Number</i>	57
<i>Variable Type</i>	Num

<i>FTI_M10</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	9	0.1	7	0.1	16	0.1
<i>value&gt;0</i>	10,250	99.9	10,247	99.9	20,497	99.9
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>FTI_M10</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		80.53		79.39		79.96
<i>Std</i>		33.44		33.54		33.49
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		38.39		38.40		38.40
<i>Q1</i>		57.44		56.14		56.81
<i>Median</i>		74.23		73.14		73.70
<i>Q3</i>		96.87		95.44		96.10
<i>P95</i>		144.56		141.42		142.95
<i>Max</i>		351.38		477.12		477.12

**Variable Label=Force-Time Integral under Lateral Mid Foot (Newton \* second)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	FTI_M11
<i>Variable Number</i>	58
<i>Variable Type</i>	Num

<i>FTI_M11</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	21	0.2	29	0.3	50	0.2
<i>value&gt;0</i>	10,238	99.8	10,225	99.7	20,463	99.8
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>FTI_M11</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		55.20		58.87		57.03
<i>Std</i>		47.24		49.65		48.49
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		3.12		3.93		3.44
<i>Q1</i>		20.32		22.49		21.36
<i>Median</i>		44.20		48.08		46.07
<i>Q3</i>		77.31		81.37		79.35
<i>P95</i>		144.69		152.58		148.83
<i>Max</i>		541.92		580.46		580.46

**Variable Label=Force-Time Integral under Medial Mid Foot (Newton \* second)**

Variable	Attributes
Variable Name	FTI_M12
Variable Number	59
Variable Type	Num

FTI_M12	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	156	1.5	172	1.7	328	1.6
value>0	10,103	98.5	10,082	98.3	20,185	98.4
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

FTI_M12	LEFT		RIGHT		Total	
	NMiss		0		0	
N		10,259		10,254		20,513
Mean		8.42		8.06		8.24
Std		15.46		15.16		15.31
Min		0.00		0.00		0.00
P5		0.25		0.24		0.24
Q1		1.71		1.61		1.66
Median		4.09		3.83		3.95
Q3		9.29		8.36		8.79
P95		29.44		28.60		29.00
Max		308.54		301.80		308.54

**Variable Label=Area under Entire Foot (centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	Total_Area
Variable Number	60
Variable Type	Num

Total_Area	LEFT		RIGHT		Total	
	NMiss		0		0	
N		10,259		10,254		20,513
Mean		127.16		127.83		127.50
Std		21.52		21.38		21.45
Min		49.00		52.25		49.00
P5		94.50		95.25		95.00
Q1		112.25		112.75		112.50
Median		126.00		126.75		126.25
Q3		141.00		141.50		141.25

(Continued)

---

<i>Total_Area</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		164.00		164.75		164.25
<i>Max</i>		219.00		217.00		219.00

**Variable Label=Area under Hallux (centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	AREA_M01
<i>Variable Number</i>	61
<i>Variable Type</i>	Num

<i>AREA_M01</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	37	0.4	37	0.4	74	0.4
<i>value&gt;0</i>	10,222	99.6	10,217	99.6	20,439	99.6
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>AREA_M01</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		9.20		9.32		9.26
<i>Std</i>		2.30		2.29		2.29
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		5.25		5.50		5.50
<i>Q1</i>		7.75		8.00		8.00
<i>Median</i>		9.25		9.25		9.25
<i>Q3</i>		10.75		10.75		10.75
<i>P95</i>		12.75		13.00		12.75
<i>Max</i>		18.50		18.00		18.50

**Variable Label=Area under Second Toe (centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	AREA_M02
<i>Variable Number</i>	62
<i>Variable Type</i>	Num

<i>AREA_M02</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	53	0.5	60	0.6	113	0.6
<i>value&gt;0</i>	10,206	99.5	10,194	99.4	20,400	99.4
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

---

<i>AREA_M02</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		3.06		3.14		3.10
<i>Std</i>		1.08		1.09		1.08
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		1.25		1.50		1.50
<i>Q1</i>		2.25		2.50		2.50
<i>Median</i>		3.00		3.00		3.00
<i>Q3</i>		3.75		3.75		3.75
<i>P95</i>		4.75		5.00		5.00
<i>Max</i>		10.50		9.25		10.50

**Variable Label=Area under Toes 3 through 5 (centimeter ^2)**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	AREA_M03
<i>Variable Number</i>	63
<i>Variable Type</i>	Num

<i>AREA_M03</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>zero</i>	175	1.7	153	1.5	328	1.6
<i>value&gt;0</i>	10,084	98.3	10,101	98.5	20,185	98.4
<i>Total</i>	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

<i>AREA_M03</i>	<i>LEFT</i>		<i>RIGHT</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		10,259		10,254		20,513
<i>Mean</i>		5.23		5.45		5.34
<i>Std</i>		2.52		2.58		2.55
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		1.00		1.25		1.00
<i>Q1</i>		3.50		3.50		3.50
<i>Median</i>		5.25		5.50		5.25
<i>Q3</i>		7.00		7.25		7.00
<i>P95</i>		9.50		9.75		9.50
<i>Max</i>		15.50		22.25		22.25

**Variable Label=Area under Metatarsal Head 1 (centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	AREA_M04
Variable Number	64
Variable Type	Num

AREA_M04	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

AREA_M04	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		12.61		12.55		12.58
Std		2.73		2.76		2.74
Min		1.00		0.00		0.00
P5		8.50		8.50		8.50
Q1		10.75		10.75		10.75
Median		12.50		12.25		12.25
Q3		14.25		14.25		14.25
P95		17.25		17.50		17.50
Max		28.25		27.25		28.25

**Variable Label=Area under Metatarsal Head 2 (centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	AREA_M05
Variable Number	65
Variable Type	Num

AREA_M05	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

AREA_M05	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		10.66		10.61		10.63
Std		2.11		2.11		2.11

(Continued)

AREA_M05	LEFT		RIGHT		Total
Min		3.00		0.00	0.00
P5		7.75		7.50	7.50
Q1		9.00		9.00	9.00
Median		10.50		10.50	10.50
Q3		12.00		12.00	12.00
P95		14.50		14.50	14.50
Max		20.50		19.75	20.50

**Variable Label=Area under Metatarsal Head 3 (centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	AREA_M06
Variable Number	66
Variable Type	Num

AREA_M06	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

AREA_M06	LEFT		RIGHT		Total
NMiss		0		0	0
N		10,259		10,254	20,513
Mean		11.49		11.51	11.50
Std		1.79		1.79	1.79
Min		4.75		0.00	0.00
P5		8.75		8.75	8.75
Q1		10.25		10.25	10.25
Median		11.50		11.50	11.50
Q3		12.75		12.75	12.75
P95		14.75		14.75	14.75
Max		19.25		18.75	19.25

**Variable Label=Area under Metatarsal Head 4 (centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	AREA_M07
Variable Number	67
Variable Type	Num

---

AREA_M07	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	0	0	1	0.0	1	0.0
value>0	10,259	100.0	10,253	100.0	20,512	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

AREA_M07	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		9.31		9.36		9.33
Std		1.42		1.41		1.41
Min		4.50		0.00		0.00
P5		7.25		7.25		7.25
Q1		8.25		8.50		8.25
Median		9.25		9.25		9.25
Q3		10.25		10.25		10.25
P95		11.75		11.75		11.75
Max		15.00		15.25		15.25

**Variable Label=Area under Metatarsal Head 5 (centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	AREA_M08
Variable Number	68
Variable Type	Num

AREA_M08	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	3	0.0	3	0.0	6	0.0
value>0	10,256	100.0	10,251	100.0	20,507	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

AREA_M08	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		5.48		5.54		5.51
Std		1.09		1.08		1.09
Min		0.00		0.00		0.00
P5		3.75		3.75		3.75
Q1		4.75		4.75		4.75
Median		5.50		5.50		5.50
Q3		6.25		6.25		6.25

(Continued)



---

AREA_M08	LEFT		RIGHT		Total	
P95		7.25		7.25		7.25
Max		10.50		11.25		11.25

**Variable Label=Area under Lateral Hind Foot (centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	AREA_M09
Variable Number	69
Variable Type	Num

AREA_M09	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	6	0.1	3	0.0	9	0.0
value>0	10,253	99.9	10,251	100.0	20,504	100.0
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

AREA_M09	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		16.55		16.51		16.53
Std		2.43		2.36		2.40
Min		0.00		0.00		0.00
P5		13.00		13.00		13.00
Q1		14.75		14.75		14.75
Median		16.50		16.50		16.50
Q3		18.25		18.00		18.00
P95		20.75		20.50		20.50
Max		27.50		30.00		30.00

**Variable Label=Area under Medial Hind Foot (centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	AREA_M10
Variable Number	70
Variable Type	Num

AREA_M10	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	9	0.1	7	0.1	16	0.1
value>0	10,250	99.9	10,247	99.9	20,497	99.9
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

AREA_M10	LEFT		RIGHT		Total
NMiss		0		0	0
N		10,259		10,254	20,513
Mean		16.67		16.67	16.67
Std		2.47		2.40	2.44
Min		0.00		0.00	0.00
P5		13.00		13.00	13.00
Q1		15.00		15.00	15.00
Median		16.50		16.50	16.50
Q3		18.25		18.25	18.25
P95		20.75		20.75	20.75
Max		28.25		29.25	29.25

**Variable Label=Area under Lateral Mid Foot (centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	AREA_M11
Variable Number	71
Variable Type	Num

AREA_M11	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	21	0.2	29	0.3	50	0.2
value>0	10,238	99.8	10,225	99.7	20,463	99.8
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

AREA_M11	LEFT		RIGHT		Total
NMiss		0		0	0
N		10,259		10,254	20,513
Mean		22.03		22.56	22.29
Std		7.96		7.65	7.81
Min		0.00		0.00	0.00
P5		4.75		5.75	5.25
Q1		18.50		19.25	19.00
Median		23.25		23.50	23.50
Q3		27.25		27.50	27.50
P95		33.00		33.00	33.00
Max		53.00		49.00	53.00

**Variable Label=Area under Medial Mid Foot (centimeter ^2)**

Variable	Attributes
Variable Name	AREA_M12
Variable Number	72
Variable Type	Num

AREA_M12	LEFT		RIGHT		Total	
	N	%	N	%	N	%
zero	156	1.5	172	1.7	328	1.6
value>0	10,103	98.5	10,082	98.3	20,185	98.4
Total	10,259	100.0	10,254	100.0	20,513	100.0

AREA_M12	LEFT		RIGHT		Total	
NMiss		0		0		0
N		10,259		10,254		20,513
Mean		4.80		4.56		4.68
Std		5.11		5.10		5.11
Min		0.00		0.00		0.00
P5		0.50		0.50		0.50
Q1		1.75		1.50		1.75
Median		3.00		2.75		3.00
Q3		5.75		5.25		5.50
P95		16.00		15.75		16.00
Max		41.25		36.25		41.25