

Variable Label=MOSTID

Variable	Attributes
Variable Name	MOSTID
Variable Number	1
Variable Type	Char

Variable Label=MOST ID NUMERIC

Variable	Attributes
Variable Name	ID
Variable Number	2
Variable Type	Num

Variable Label=Sex/Gender

Variable	Attributes
Variable Name	SEX
Variable Number	3
Variable Type	Num
Variable Format	S_SEXF

SEX	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
Female	908	100.0	0	0	908	66.2
Male	0	0	464	100.0	464	33.8
Total	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Visit

Variable	Attributes
Variable Name	VISIT
Variable Number	4
Variable Type	Num
Variable Format	VISITFP

VISIT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
60M Follow-up	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0
Total	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Reader ID for Photo processing

Variable	Attributes
Variable Name	READERID_PH
Variable Number	5
Variable Type	Char

<i>READERID_PH</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
	4	0.4	1	0.2	5	0.4
<i>RP02</i>	184	20.3	61	13.1	245	17.9
<i>RP03</i>	138	15.2	105	22.6	243	17.7
<i>RP04</i>	136	15.0	87	18.8	223	16.3
<i>RP05</i>	99	10.9	53	11.4	152	11.1
<i>RP06</i>	344	37.9	156	33.6	500	36.4
<i>RP08</i>	3	0.3	1	0.2	4	0.3
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Reader ID for Rear Foot angles processing

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

<i>READERID_RF</i>	<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	0.6	1	0.2	6	0.4
<i>RRF06</i>	380	41.9	174	37.5	554	40.4
<i>RRF07</i>	523	57.6	289	62.3	812	59.2
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Status sitting photo processed

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	Status_ph1
<i>Variable Number</i>	7
<i>Variable Type</i>	Num
<i>Variable Format</i>	PPSTATUS

<i>Status_ph1</i>	<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	0.6	1	0.2	6	0.4
<i>1:read both sides</i>	802	88.3	392	84.5	1,194	87.0
<i>2:read partially</i>	0	0	1	0.2	1	0.1
<i>3:unreadable</i>	101	11.1	70	15.1	171	12.5
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Status standing photo processed

Variable	Attributes
Variable Name	Status_ph2
Variable Number	8
Variable Type	Num
Variable Format	PPSTATUS

Status_ph2	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	347	38.2	158	34.1	505	36.8
1:read both sides	548	60.4	302	65.1	850	62.0
2:read partially	0	0	1	0.2	1	0.1
3:unreadable	13	1.4	3	0.6	16	1.2
Total	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Status rear foot-to-leg angle processed

Variable	Attributes
Variable Name	Status_ang1
Variable Number	9
Variable Type	Num
Variable Format	PPSTATUS

Status_ang1	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	8	0.9	3	0.6	11	0.8
1:read both sides	819	90.2	402	86.6	1,221	89.0
2:read partially	67	7.4	47	10.1	114	8.3
3:unreadable	14	1.5	12	2.6	26	1.9
Total	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Status rear foot-to-floor angle processed

Variable	Attributes
Variable Name	Status_ang2
Variable Number	10
Variable Type	Num
Variable Format	PPSTATUS

<i>Status_ang2</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	8	0.9	3	0.6	11	0.8
1:read both sides	820	90.3	402	86.6	1,222	89.1
2:read partially	67	7.4	48	10.3	115	8.4
3:unreadable	13	1.4	11	2.4	24	1.7
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Left side, Hallux Valgus (seated photo)

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

<i>L_HalluxP</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	106	11.7	72	15.5	178	13.0
<i>value<0</i>	4	0.4	3	0.6	7	0.5
<i>zero</i>	0	0	1	0.2	1	0.1
<i>value>0</i>	798	87.9	388	83.6	1,186	86.4
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

<i>L_HalluxP</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	106	72	178
<i>N</i>	802	392	1,194
<i>Mean</i>	17.38	16.99	17.25
<i>Std</i>	8.47	8.38	8.44
<i>Min</i>	-7.10	-13.40	-13.40
<i>P5</i>	5.60	5.60	5.60
<i>Q1</i>	10.90	11.20	11.00
<i>Median</i>	16.30	16.55	16.50
<i>Q3</i>	22.30	21.45	22.00
<i>P95</i>	32.00	31.00	31.60
<i>Max</i>	57.00	55.10	57.00

Variable Label=Left side, Calcaneal Eversion (standing photo)

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

<i>L_CalcanealP</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	360	39.6	162	34.9	522	38.0
<i>value<0</i>	9	1.0	2	0.4	11	0.8
<i>zero</i>	2	0.2	0	0	2	0.1
<i>value>0</i>	537	59.1	300	64.7	837	61.0
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

<i>L_CalcanealP</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	360	162	522
<i>N</i>	548	302	850
<i>Mean</i>	7.72	7.32	7.58
<i>Std</i>	4.66	4.27	4.53
<i>Min</i>	-13.00	-3.00	-13.00
<i>P5</i>	1.30	0.80	1.00
<i>Q1</i>	4.80	4.20	4.50
<i>Median</i>	7.50	7.00	7.20
<i>Q3</i>	10.30	10.00	10.20
<i>P95</i>	15.50	15.30	15.40
<i>Max</i>	30.80	23.40	30.80

Variable Label=Left side, Manchester Score

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	L_ManchesterScore
<i>Variable Number</i>	13
<i>Variable Type</i>	Num
<i>Variable Format</i>	NUMSAM

<i>L_ManchesterScore</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	106	11.7	72	15.5	178	13.0
0	322	35.5	165	35.6	487	35.5
1	318	35.0	159	34.3	477	34.8
2	120	13.2	54	11.6	174	12.7
3	42	4.6	14	3.0	56	4.1
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Left side, angle Rear foot to Leg (standing photo)

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

<i>L_Rearfoot_to_Leg</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	55	6.1	39	8.4	94	6.9
<i>value<0</i>	14	1.5	14	3.0	28	2.0
<i>zero</i>	1	0.1	2	0.4	3	0.2
<i>value>0</i>	838	92.3	409	88.1	1,247	90.9
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

<i>L_Rearfoot_to_Leg</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	55	39	94
<i>N</i>	853	425	1,278
<i>Mean</i>	7.61	6.87	7.36
<i>Std</i>	4.65	4.61	4.65
<i>Min</i>	-27.80	-5.80	-27.80
<i>P5</i>	1.60	0.60	1.00
<i>Q1</i>	4.50	3.80	4.30
<i>Median</i>	7.20	6.50	6.90
<i>Q3</i>	10.30	9.30	10.00
<i>P95</i>	15.70	15.90	15.80
<i>Max</i>	23.30	22.20	23.30

Variable Label=Left side, angle Rear foot to Floor (standing photo)

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

<i>L_Rearfoot_to_Floor</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	54	5.9	39	8.4	93	6.8
<i>value<0</i>	33	3.6	40	8.6	73	5.3
<i>zero</i>	13	1.4	4	0.9	17	1.2
<i>value>0</i>	808	89.0	381	82.1	1,189	86.7
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

<i>L_Rearfoot_to_Floor</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	54	39	93
<i>N</i>	854	425	1,279
<i>Mean</i>	5.96	4.51	5.48
<i>Std</i>	5.03	4.81	5.00
<i>Min</i>	-28.90	-11.90	-28.90

(Continued)

<i>L_Rearfoot_to_Floor</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P5</i>		0.00		-2.30		-0.60
<i>Q1</i>		2.40		1.60		2.20
<i>Median</i>		5.30		3.90		4.80
<i>Q3</i>		8.90		6.90		8.20
<i>P95</i>		14.50		14.30		14.50
<i>Max</i>		27.00		22.40		27.00

Variable Label=Right side, Hallux Valgus (seated photo)

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

<i>R_HalluxP</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	106	11.7	71	15.3	177	12.9
<i>value<0</i>	4	0.4	2	0.4	6	0.4
<i>zero</i>	2	0.2	0	0	2	0.1
<i>value>0</i>	796	87.7	391	84.3	1,187	86.5
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

<i>R_HalluxP</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		106		71		177
<i>N</i>		802		393		1,195
<i>Mean</i>		16.77		16.23		16.59
<i>Std</i>		8.87		8.36		8.71
<i>Min</i>		-5.20		-5.50		-5.50
<i>P5</i>		5.20		4.60		5.00
<i>Q1</i>		11.00		10.80		10.90
<i>Median</i>		15.40		15.10		15.30
<i>Q3</i>		21.10		20.50		21.00
<i>P95</i>		33.50		31.30		32.80
<i>Max</i>		77.50		55.90		77.50

Variable Label=Right side, Calcaneal Eversion (standing photo)

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

<i>R_CalcanealP</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	360	39.6	161	34.7	521	38.0
<i>value<0</i>	5	0.6	3	0.6	8	0.6
<i>zero</i>	2	0.2	0	0	2	0.1
<i>value>0</i>	541	59.6	300	64.7	841	61.3
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

<i>R_CalcanealP</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	360	161	521
<i>N</i>	548	303	851
<i>Mean</i>	7.08	7.56	7.25
<i>Std</i>	4.34	4.75	4.49
<i>Min</i>	-7.60	-2.40	-7.60
<i>P5</i>	1.10	1.40	1.40
<i>Q1</i>	4.10	4.40	4.10
<i>Median</i>	6.90	6.70	6.90
<i>Q3</i>	9.40	10.30	9.70
<i>P95</i>	14.80	15.80	15.00
<i>Max</i>	29.30	25.40	29.30

Variable Label=Right side, Manchester Score

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	R_ManchesterScore
<i>Variable Number</i>	18
<i>Variable Type</i>	Num
<i>Variable Format</i>	NUMSAM

<i>R_ManchesterScore</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	106	11.7	71	15.3	177	12.9
0	297	32.7	159	34.3	456	33.2
1	331	36.5	169	36.4	500	36.4
2	124	13.7	50	10.8	174	12.7
3	50	5.5	15	3.2	65	4.7
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Right side, angle Rear foot to Leg (standing photo)

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

<i>R_Rearfoot_to_Leg</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	56	6.2	38	8.2	94	6.9
<i>value<0</i>	25	2.8	10	2.2	35	2.6
<i>value>0</i>	827	91.1	416	89.7	1,243	90.6
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

<i>R_Rearfoot_to_Leg</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	56	38	94
<i>N</i>	852	426	1,278
<i>Mean</i>	7.15	7.68	7.33
<i>Std</i>	4.59	4.55	4.58
<i>Min</i>	-7.20	-3.00	-7.20
<i>P5</i>	0.60	0.90	0.70
<i>Q1</i>	4.10	4.40	4.20
<i>Median</i>	6.70	7.10	6.90
<i>Q3</i>	9.60	10.10	9.80
<i>P95</i>	15.30	16.30	15.90
<i>Max</i>	24.70	22.40	24.70

Variable Label=Right side, angle Rear foot to Floor (standing photo)

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

<i>R_Rearfoot_to_Floor</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	55	6.1	37	8.0	92	6.7
<i>value<0</i>	52	5.7	38	8.2	90	6.6
<i>zero</i>	8	0.9	5	1.1	13	0.9
<i>value>0</i>	793	87.3	384	82.8	1,177	85.8
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

<i>R_Rearfoot_to_Floor</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	55	37	92
<i>N</i>	853	427	1,280
<i>Mean</i>	5.56	4.61	5.24
<i>Std</i>	4.74	4.74	4.76
<i>Min</i>	-9.50	-12.30	-12.30
<i>P5</i>	-0.90	-2.20	-1.30

(Continued)

<i>R_Rearfoot_to_Floor</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
Q1		2.40		1.80		2.10
Median		5.00		4.10		4.60
Q3		8.30		7.00		7.95
P95		14.30		13.40		14.00
Max		24.20		19.90		24.20

Variable Label=Reader ID for Video processing

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	READERID_VI
Variable Number	21
Variable Type	Char

<i>READERID_VI</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
	353	38.9	160	34.5	513	37.4
RV02	176	19.4	59	12.7	235	17.1
RV03	140	15.4	105	22.6	245	17.9
RV04	136	15.0	86	18.5	222	16.2
RV05	100	11.0	53	11.4	153	11.2
RV08	3	0.3	1	0.2	4	0.3
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Status video file processed

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	Status_vid
Variable Number	22
Variable Type	Num
Variable Format	PPSTATUS

<i>Status_vid</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	353	38.9	160	34.5	513	37.4
1:read both sides	553	60.9	302	65.1	855	62.3
2:read partially	2	0.2	2	0.4	4	0.3
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Left side video trials

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	L_readings
<i>Variable Number</i>	23
<i>Variable Type</i>	Num
<i>Variable Format</i>	NUMSAM

<i>L_readings</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	354	39.0	162	34.9	516	37.6
1	3	0.3	3	0.6	6	0.4
2	101	11.1	59	12.7	160	11.7
3	358	39.4	181	39.0	539	39.3
4	66	7.3	38	8.2	104	7.6
5	17	1.9	14	3.0	31	2.3
6	5	0.6	5	1.1	10	0.7
7	3	0.3	1	0.2	4	0.3
8	0	0	1	0.2	1	0.1
9	1	0.1	0	0	1	0.1
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Left side, average Transformed First MTP Dorsiflexion (Video)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	L_180Dorsiflexion_Mean
<i>Variable Number</i>	24
<i>Variable Type</i>	Num

<i>L_180Dorsiflexion_Mean</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	354	39.0	162	34.9	516	37.6
<i>value>0</i>	554	61.0	302	65.1	856	62.4
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

<i>L_180Dorsiflexion_Mean</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	354	162	516
<i>N</i>	554	302	856
<i>Mean</i>	44.67	45.14	44.84
<i>Std</i>	11.32	10.79	11.13
<i>Min</i>	18.57	13.03	13.03
<i>P5</i>	27.00	27.33	27.07

(Continued)

<i>L_180Dorsiflexion_</i> <i>Mean</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>Q1</i>	36.57	37.27	36.81
<i>Median</i>	44.28	45.28	44.70
<i>Q3</i>	52.33	53.60	52.70
<i>P95</i>	63.47	61.80	63.10
<i>Max</i>	84.20	69.17	84.20

Variable Label=Left side, SD Transformed First MTP Dorsiflexion (Video)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	L_180Dorsiflexion_SD
<i>Variable Number</i>	25
<i>Variable Type</i>	Num

<i>L_180Dorsiflexion_SD</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	357	39.3	165	35.6	522	38.0
<i>zero</i>	5	0.6	3	0.6	8	0.6
<i>value>0</i>	546	60.1	296	63.8	842	61.4
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

<i>L_180Dorsiflexion_SD</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	357	165	522
<i>N</i>	551	299	850
<i>Mean</i>	3.23	3.82	3.44
<i>Std</i>	2.78	3.11	2.92
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.35	0.40	0.36
<i>Q1</i>	1.17	1.52	1.27
<i>Median</i>	2.66	3.25	2.89
<i>Q3</i>	4.53	5.09	4.79
<i>P95</i>	8.14	9.33	8.68
<i>Max</i>	25.94	24.31	25.94

Variable Label=Right side video trials

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	R_readings
<i>Variable Number</i>	26
<i>Variable Type</i>	Num
<i>Variable Format</i>	NUMSAM

<i>R_readings</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	354	39.0	160	34.5	514	37.5
1	5	0.6	3	0.6	8	0.6
2	105	11.6	56	12.1	161	11.7
3	339	37.3	184	39.7	523	38.1
4	76	8.4	46	9.9	122	8.9
5	20	2.2	11	2.4	31	2.3
6	7	0.8	4	0.9	11	0.8
7	2	0.2	0	0	2	0.1
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

Variable Label=Right side, average Transformed First MTP Dorsiflexion (Video)

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	R_180Dorsiflexion_Mean
<i>Variable Number</i>	27
<i>Variable Type</i>	Num

<i>R_180Dorsiflexion_Mean</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	354	39.0	160	34.5	514	37.5
<i>value>0</i>	554	61.0	304	65.5	858	62.5
<i>Total</i>	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

<i>R_180Dorsiflexion_Mean</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	354	160	514
<i>N</i>	554	304	858
<i>Mean</i>	44.52	43.06	44.00
<i>Std</i>	11.75	12.46	12.02
<i>Min</i>	10.90	9.90	9.90
<i>P5</i>	24.33	23.03	24.00
<i>Q1</i>	36.05	32.46	34.37
<i>Median</i>	45.07	43.54	44.85
<i>Q3</i>	53.03	52.72	52.95
<i>P95</i>	62.90	61.17	62.90
<i>Max</i>	78.67	80.55	80.55

Variable Label=Right side, SD Transformed First MTP Dorsiflexion (Video)

Variable	Attributes
Variable Name	R_180Dorsiflexion_SD
Variable Number	28
Variable Type	Num

R_180Dorsiflexion_SD	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	359	39.5	163	35.1	522	38.0
zero	3	0.3	0	0	3	0.2
value>0	546	60.1	301	64.9	847	61.7
Total	908	100.0	464	100.0	1,372	100.0

R_180Dorsiflexion_SD	Female		Male		Total	
NMiss		359		163		522
N		549		301		850
Mean		3.17		3.14		3.16
Std		2.62		2.51		2.58
Min		0.00		0.06		0.00
P5		0.38		0.38		0.38
Q1		1.20		1.34		1.21
Median		2.49		2.57		2.52
Q3		4.48		4.48		4.48
P95		8.24		8.12		8.17
Max		17.89		13.06		17.89