

Variable Label=MOST ID

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=Visit

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

VISIT	L		R		Total	
	N	%	N	%	N	%
60M Follow-up	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0
Total	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

Variable Label=Knee (Right/Left)

Variable	Attributes
Variable Name	KNEE
Variable Number	4
Variable Type	Char

KNEE	L		R		Total	
	N	%	N	%	N	%
L	307	100.0	0	0	307	14.2
R	0	0	1,849	100.0	1,849	85.8
Total	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

Variable Label=sEMG exam done? leg

Variable	Attributes
Variable Name	V3SEMG_DONE
Variable Number	5
Variable Type	Num
Variable Format	YNDK

<i>V3SEMG_DONE</i>	<i>L</i>		<i>R</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>Yes</i>	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0
<i>Total</i>	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

Variable Label=Readability status

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	V3SEMG_STATUS
<i>Variable Number</i>	6
<i>Variable Type</i>	Num
<i>Variable Format</i>	SEMGSTATUS

<i>V3SEMG_STATUS</i>	<i>L</i>		<i>R</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>Readable</i>	214	69.7	1,452	78.5	1,666	77.3
<i>Partially Readable</i>	93	30.3	397	21.5	490	22.7
<i>Total</i>	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

Variable Label=QA status of Lateral Ham reading

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_HAM
<i>Variable Number</i>	7
<i>Variable Type</i>	Num
<i>Variable Format</i>	SEMGF

<i>LAT_HAM</i>	<i>L</i>		<i>R</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>0:Unreadable</i>	44	14.3	137	7.4	181	8.4
<i>1:Readable</i>	192	62.5	1,413	76.4	1,605	74.4
<i>2:Acceptable</i>	71	23.1	299	16.2	370	17.2
<i>Total</i>	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

Variable Label=QA status of Medial Ham reading

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_HAM
<i>Variable Number</i>	8
<i>Variable Type</i>	Num
<i>Variable Format</i>	SEMGF

<i>MED_HAM</i>	<i>L</i>		<i>R</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>0:Unreadable</i>	28	9.1	122	6.6	150	7.0
<i>1:Readable</i>	217	70.7	1,445	78.2	1,662	77.1
<i>2:Acceptable</i>	62	20.2	282	15.3	344	16.0
<i>Total</i>	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

Variable Label=QA status of Lateral Quadriceps reading

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_QUAD
<i>Variable Number</i>	9
<i>Variable Type</i>	Num
<i>Variable Format</i>	SEMGF

<i>LAT_QUAD</i>	<i>L</i>		<i>R</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>0:Unreadable</i>	30	9.8	163	8.8	193	9.0
<i>1:Readable</i>	218	71.0	1,373	74.3	1,591	73.8
<i>2:Acceptable</i>	59	19.2	313	16.9	372	17.3
<i>Total</i>	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

Variable Label=QA status of Medial Quadriceps reading

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_QUAD
<i>Variable Number</i>	10
<i>Variable Type</i>	Num
<i>Variable Format</i>	SEMGF

<i>MED_QUAD</i>	<i>L</i>		<i>R</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>0:Unreadable</i>	34	11.1	132	7.1	166	7.7
<i>1:Readable</i>	210	68.4	1,396	75.5	1,606	74.5
<i>2:Acceptable</i>	63	20.5	321	17.4	384	17.8
<i>Total</i>	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

Variable Label=Baseline begin time (ms)

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

<i>BEGIN_TIME</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	46436.03	43922.47	44280.38
<i>Std</i>	51992.89	28955.90	33220.81
<i>Min</i>	6001.00	1.00	1.00
<i>P5</i>	16100.00	16510.00	16500.00
<i>Q1</i>	22100.00	22100.00	22100.00
<i>Median</i>	38100.00	38000.00	38000.00
<i>Q3</i>	57100.00	58000.00	58000.00
<i>P95</i>	92500.00	87900.00	88000.00
<i>Max</i>	764000.0	540500.0	764000.0

Variable Label=Baseline end time (ms)

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

<i>END_TIME</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	47561.46	45024.34	45385.61
<i>Std</i>	51989.39	28966.88	33228.46
<i>Min</i>	7401.00	1000.00	1000.00
<i>P5</i>	17500.00	17700.00	17500.00
<i>Q1</i>	23401.00	23400.00	23400.00
<i>Median</i>	38900.00	38900.00	38900.00
<i>Q3</i>	58410.00	59400.00	59150.00
<i>P95</i>	93900.00	88900.00	89300.00
<i>Max</i>	764900.0	540900.0	764900.0

Variable Label=Baseline: Activity of lateral hamstring at rest

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

<i>BASE_LAT_HAM</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.05	0.04	0.04
<i>Std</i>	0.08	0.11	0.11
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.00	0.00	0.00
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q3</i>	0.05	0.04	0.05
<i>P95</i>	0.19	0.16	0.16
<i>Max</i>	0.59	3.79	3.79

Variable Label=Baseline: Activity of medial hamstring at rest

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

<i>BASE_MED_HAM</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.0491	0.0422	0.0431
<i>Std</i>	0.1099	0.0789	0.0840
<i>Min</i>	0.0032	0.0025	0.0025
<i>P5</i>	0.0044	0.0042	0.0042
<i>Q1</i>	0.0079	0.0078	0.0078
<i>Median</i>	0.0126	0.0128	0.0128
<i>Q3</i>	0.0588	0.0532	0.0540
<i>P95</i>	0.1700	0.1497	0.1523
<i>Max</i>	1.1219	1.3161	1.3161

Variable Label=Baseline: Activity of lateral quadriceps at rest

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

<i>BASE_LAT_QUAD</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.07	0.07	0.07
<i>Std</i>	0.17	0.21	0.20
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.00	0.00	0.00
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q3</i>	0.07	0.07	0.07
<i>P95</i>	0.31	0.30	0.30
<i>Max</i>	1.61	4.85	4.85

Variable Label=Baseline: Activity of medial quadriceps at rest

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

<i>BASE_MED_QUAD</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.08	0.06	0.06
<i>Std</i>	0.23	0.17	0.18
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.00	0.00	0.00
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.01	0.01
<i>Q3</i>	0.06	0.06	0.06
<i>P95</i>	0.26	0.24	0.25
<i>Max</i>	2.63	3.61	3.61

Variable Label=Flexion 1st trial: average lateral hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_HAM_F1
<i>Variable Number</i>	17
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_HAM_F1</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.14	0.17	0.17
<i>Std</i>	0.17	0.24	0.23
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.04	0.04
<i>Median</i>	0.06	0.07	0.07
<i>Q3</i>	0.19	0.23	0.22
<i>P95</i>	0.50	0.62	0.60
<i>Max</i>	0.92	4.15	4.15

Variable Label=Flexion 2nd trial: average lateral hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_HAM_F2
<i>Variable Number</i>	18
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_HAM_F2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.14	0.17	0.17
<i>Std</i>	0.18	0.24	0.23
<i>Min</i>	0.01	0.01	0.01
<i>P5</i>	0.01	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.04	0.04
<i>Median</i>	0.07	0.08	0.07
<i>Q3</i>	0.19	0.24	0.23
<i>P95</i>	0.54	0.62	0.61
<i>Max</i>	1.01	4.28	4.28

Variable Label=Flexion 3rd trial: average lateral hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_HAM_F3
<i>Variable Number</i>	19
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_HAM_F3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.14	0.18	0.17
<i>Std</i>	0.18	0.24	0.24
<i>Min</i>	0.01	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.04	0.04
<i>Median</i>	0.06	0.08	0.07
<i>Q3</i>	0.19	0.24	0.23
<i>P95</i>	0.55	0.64	0.63
<i>Max</i>	1.16	4.16	4.16

Variable Label=Flexion 4th trial: average lateral hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_HAM_F4
<i>Variable Number</i>	20
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_HAM_F4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.14	0.17	0.17
<i>Std</i>	0.18	0.24	0.23
<i>Min</i>	0.01	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.04	0.04
<i>Median</i>	0.06	0.08	0.08
<i>Q3</i>	0.19	0.23	0.22
<i>P95</i>	0.52	0.63	0.62
<i>Max</i>	1.07	4.27	4.27

Variable Label=Extension 1st trial: average lateral hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_HAM_E1
<i>Variable Number</i>	21
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_HAM_E1</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.06	0.06	0.06
<i>Std</i>	0.09	0.12	0.12
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q3</i>	0.08	0.08	0.08
<i>P95</i>	0.21	0.18	0.19
<i>Max</i>	0.70	4.09	4.09

Variable Label=Extension 2nd trial: average lateral hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_HAM_E2
<i>Variable Number</i>	22
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_HAM_E2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.06	0.05	0.05
<i>Std</i>	0.09	0.12	0.12
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q3</i>	0.08	0.08	0.08
<i>P95</i>	0.20	0.18	0.18
<i>Max</i>	0.77	4.35	4.35

Variable Label=Extension 3rd trial: average lateral hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_HAM_E3
<i>Variable Number</i>	23
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_HAM_E3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.06	0.05	0.05
<i>Std</i>	0.09	0.12	0.12
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q3</i>	0.08	0.08	0.08
<i>P95</i>	0.20	0.18	0.18
<i>Max</i>	0.79	4.33	4.33

Variable Label=Extension 4th trial: average lateral hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_HAM_E4
<i>Variable Number</i>	24
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_HAM_E4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.06	0.05	0.05
<i>Std</i>	0.09	0.12	0.12
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q3</i>	0.08	0.08	0.08
<i>P95</i>	0.21	0.18	0.18
<i>Max</i>	0.65	4.30	4.30

Variable Label=Maximum of the 8 values of the Lateral Hamstring (excluding the baseline)

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

<i>MAX_LAT_HAM</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.16	0.20	0.19
<i>Std</i>	0.20	0.26	0.25
<i>Min</i>	0.01	0.01	0.01
<i>P5</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.04	0.04
<i>Median</i>	0.07	0.08	0.08
<i>Q3</i>	0.21	0.28	0.26
<i>P95</i>	0.61	0.69	0.68
<i>Max</i>	1.16	4.35	4.35

Variable Label=Calc percent: Baseline value of the Lateral hamstring/ MAX_LAT_HAM

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

<i>P_BASE_LAT_HAM</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	29.31	22.22	23.23
<i>Std</i>	22.34	18.75	19.46
<i>Min</i>	0.36	0.73	0.36
<i>P5</i>	4.72	4.35	4.36
<i>Q1</i>	12.17	9.05	9.31
<i>Median</i>	21.16	15.45	16.13
<i>Q3</i>	43.64	29.38	30.96
<i>P95</i>	74.27	64.39	67.05
<i>Max</i>	99.47	104.92	104.92

Variable Label=Calc percent: (Flexion 1st trial of the Lateral hamstring) / MAX_LAT_HAM

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_HAM_F1
<i>Variable Number</i>	27
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_HAM_F1</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	88.68	88.89	88.86
<i>Std</i>	11.45	12.72	12.54
<i>Min</i>	32.20	12.29	12.29
<i>P5</i>	66.29	63.90	64.33
<i>Q1</i>	82.08	83.25	82.97
<i>Median</i>	91.04	92.08	91.85
<i>Q3</i>	99.80	100.00	100.00
<i>P95</i>	100.00	100.00	100.00
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Flexion 2nd trial of the Lateral hamstring) / MAX_LAT_HAM

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_HAM_F2
<i>Variable Number</i>	28
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_HAM_F2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	89.22	88.63	88.72
<i>Std</i>	10.94	11.35	11.29
<i>Min</i>	29.41	21.65	21.65
<i>P5</i>	69.84	66.69	67.38
<i>Q1</i>	84.62	83.18	83.42
<i>Median</i>	91.32	91.12	91.12
<i>Q3</i>	97.00	97.70	97.68
<i>P95</i>	100.00	100.00	100.00
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Flexion 3rd trial of the Lateral hamstring) / MAX_LAT_HAM

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_HAM_F3
<i>Variable Number</i>	29
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_HAM_F3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	89.31	89.99	89.89
<i>Std</i>	11.27	10.80	10.87
<i>Min</i>	44.51	33.42	33.42
<i>P5</i>	66.08	68.11	67.39
<i>Q1</i>	84.14	84.91	84.74
<i>Median</i>	92.44	92.58	92.58
<i>Q3</i>	98.53	99.60	99.39
<i>P95</i>	100.00	100.00	100.00
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Flexion 4th trial of the Lateral hamstring) / MAX_LAT_HAM

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_HAM_F4
<i>Variable Number</i>	30
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_HAM_F4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	89.04	88.98	88.99
<i>Std</i>	13.93	13.83	13.85
<i>Min</i>	10.30	6.83	6.83
<i>P5</i>	60.44	61.12	60.75
<i>Q1</i>	83.74	83.35	83.50
<i>Median</i>	93.57	93.32	93.40
<i>Q3</i>	100.00	100.00	100.00
<i>P95</i>	100.00	100.00	100.00
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 1st trial of the Lateral hamstring) / MAX_LAT_HAM

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_HAM_E1
<i>Variable Number</i>	31
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_HAM_E1</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	39.37	30.73	31.96
<i>Std</i>	24.43	21.00	21.73
<i>Min</i>	1.20	1.48	1.20
<i>P5</i>	9.12	8.22	8.39
<i>Q1</i>	20.19	15.21	15.68
<i>Median</i>	33.03	24.58	25.35
<i>Q3</i>	59.00	39.50	41.59
<i>P95</i>	88.31	77.61	79.11
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 2nd trial of the Lateral hamstring) / MAX_LAT_HAM

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_HAM_E2
<i>Variable Number</i>	32
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_HAM_E2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	38.90	30.27	31.50
<i>Std</i>	23.68	20.27	21.00
<i>Min</i>	1.73	1.96	1.73
<i>P5</i>	8.91	8.15	8.24
<i>Q1</i>	19.99	15.29	15.83
<i>Median</i>	32.24	24.42	25.33
<i>Q3</i>	55.88	39.41	41.84
<i>P95</i>	84.72	74.60	76.70
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 3rd trial of the Lateral hamstring) / MAX_LAT_HAM

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_HAM_E3
<i>Variable Number</i>	33
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_HAM_E3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	38.53	30.07	31.27
<i>Std</i>	23.72	19.88	20.68
<i>Min</i>	1.79	1.52	1.52
<i>P5</i>	8.64	8.24	8.28
<i>Q1</i>	19.21	15.09	15.52
<i>Median</i>	31.80	24.28	25.34
<i>Q3</i>	56.26	39.30	41.22
<i>P95</i>	85.00	73.17	75.66
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 4th trial of the Lateral hamstring) / MAX_LAT_HAM

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_HAM_E4
<i>Variable Number</i>	34
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_HAM_E4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	38.28	29.91	31.10
<i>Std</i>	23.59	19.63	20.44
<i>Min</i>	1.42	2.17	1.42
<i>P5</i>	8.90	8.22	8.41
<i>Q1</i>	19.50	15.17	15.74
<i>Median</i>	31.77	24.37	25.40
<i>Q3</i>	57.12	39.07	40.90
<i>P95</i>	82.60	71.33	73.65
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc: Median of P_LAT_HAM_F1, P_LAT_HAM_F2, P_LAT_HAM_F3, P_LAT_HAM_F4 (only flexions)

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

<i>MEDFLX_LAT_HAM</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	88.99	89.19	89.16
<i>Std</i>	8.28	8.63	8.58
<i>Min</i>	47.10	22.43	22.43
<i>P5</i>	74.21	72.55	72.71
<i>Q1</i>	85.32	85.94	85.91
<i>Median</i>	91.12	91.48	91.44
<i>Q3</i>	94.86	95.18	95.14
<i>P95</i>	97.36	97.98	97.92
<i>Max</i>	99.04	99.68	99.68

Variable Label=Calc: Median of P_LAT_HAM_E1, P_LAT_HAM_E2, P_LAT_HAM_E3, P_LAT_HAM_E4 (only extensions)

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

<i>MEDEXT_LAT_HAM</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	38.53	29.90	31.13
<i>Std</i>	23.44	19.64	20.45
<i>Min</i>	1.58	1.74	1.58
<i>P5</i>	8.93	8.32	8.47
<i>Q1</i>	19.78	15.18	15.60
<i>Median</i>	31.89	24.39	25.16
<i>Q3</i>	58.08	38.59	40.90
<i>P95</i>	84.27	72.14	75.81
<i>Max</i>	94.68	99.12	99.12

Variable Label=Reported median flexion value of the Lateral Hamstring when the median value of the 4 Lateral Hamstring flexions is greater then the Baseline Lateral Hamstring value

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

REPORT_FLX_LAT_ HAM	L		R		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	2	0.7	9	0.5	11	0.5
value>0	305	99.3	1,840	99.5	2,145	99.5
Total	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

REPORT_FLX_LAT_ HAM	L	R	Total
NMiss	2	9	11
N	305	1,840	2,145
Mean	88.98	89.17	89.14
Std	8.28	8.63	8.58
Min	47.10	22.43	22.43
P5	74.21	72.49	72.71
Q1	85.33	85.92	85.90
Median	91.12	91.47	91.38
Q3	94.80	95.16	95.13
P95	97.25	97.96	97.90
Max	99.04	99.68	99.68

Variable Label=Reported median extension value of the Lateral Hamstring when the median value of the 4 Lateral Hamstring extensions is greater then the Baseline Lateral Hamstring value

Variable	Attributes
Variable Name	REPORT_EXT_LAT_HAM
Variable Number	38
Variable Type	Num

REPORT_EXT_LAT_ HAM	L		R		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	34	11.1	256	13.8	290	13.5
value>0	273	88.9	1,593	86.2	1,866	86.5
Total	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

REPORT_EXT_LAT_ HAM	L	R	Total
NMiss	34	256	290
N	273	1,593	1,866
Mean	38.11	29.63	30.87
Std	23.11	19.15	20.00
Min	1.58	1.74	1.58
P5	8.85	8.76	8.79

(Continued)

<i>REPORT_EXT_LAT_HAM</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
Q1	19.81	15.37	15.77
Median	31.84	24.19	25.04
Q3	57.07	38.02	40.34
P95	81.52	70.84	73.81
Max	94.68	99.12	99.12

Variable Label=Flexion 1st trial: average medial hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	MED_HAM_F1
Variable Number	39
Variable Type	Num

<i>MED_HAM_F1</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	0.16	0.21	0.20
Std	0.21	0.27	0.26
Min	0.01	0.00	0.00
P5	0.02	0.02	0.02
Q1	0.04	0.05	0.05
Median	0.08	0.08	0.08
Q3	0.22	0.29	0.27
P95	0.62	0.75	0.73
Max	1.31	2.87	2.87

Variable Label=Flexion 2nd trial: average medial hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	MED_HAM_F2
Variable Number	40
Variable Type	Num

<i>MED_HAM_F2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	0.17	0.20	0.20
Std	0.21	0.25	0.25
Min	0.01	0.00	0.00
P5	0.02	0.02	0.02
Q1	0.04	0.05	0.05
Median	0.08	0.08	0.08

(Continued)

<i>MED_HAM_F2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>Q3</i>	0.21	0.27	0.27
<i>P95</i>	0.65	0.74	0.73
<i>Max</i>	1.29	2.40	2.40

Variable Label=Flexion 3rd trial: average medial hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_HAM_F3
<i>Variable Number</i>	41
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_HAM_F3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.17	0.20	0.20
<i>Std</i>	0.21	0.26	0.25
<i>Min</i>	0.01	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.05	0.05
<i>Median</i>	0.08	0.08	0.08
<i>Q3</i>	0.21	0.28	0.27
<i>P95</i>	0.62	0.75	0.73
<i>Max</i>	1.27	2.51	2.51

Variable Label=Flexion 4th trial: average medial hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_HAM_F4
<i>Variable Number</i>	42
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_HAM_F4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.17	0.20	0.20
<i>Std</i>	0.22	0.25	0.25
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.05	0.05
<i>Median</i>	0.07	0.09	0.08
<i>Q3</i>	0.21	0.26	0.26

(Continued)

<i>MED_HAM_F4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	0.65	0.74	0.73
<i>Max</i>	1.34	1.94	1.94

Variable Label=Extension 1st trial: average medial hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_HAM_E1
<i>Variable Number</i>	43
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_HAM_E1</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.06	0.05	0.05
<i>Std</i>	0.13	0.13	0.13
<i>Min</i>	0.01	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q3</i>	0.08	0.07	0.08
<i>P95</i>	0.19	0.16	0.17
<i>Max</i>	1.22	2.76	2.76

Variable Label=Extension 2nd trial: average medial hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_HAM_E2
<i>Variable Number</i>	44
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_HAM_E2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.05	0.05	0.05
<i>Std</i>	0.11	0.13	0.13
<i>Min</i>	0.01	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q3</i>	0.08	0.07	0.08
<i>P95</i>	0.16	0.17	0.17
<i>Max</i>	1.11	3.30	3.30

Variable Label=Extension 3rd trial: average medial hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_HAM_E3
<i>Variable Number</i>	45
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_HAM_E3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.05	0.05	0.05
<i>Std</i>	0.11	0.13	0.13
<i>Min</i>	0.01	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q3</i>	0.08	0.07	0.07
<i>P95</i>	0.18	0.16	0.16
<i>Max</i>	1.06	3.38	3.38

Variable Label=Extension 4th trial: average medial hamstring

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_HAM_E4
<i>Variable Number</i>	46
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_HAM_E4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.05	0.05	0.05
<i>Std</i>	0.11	0.13	0.12
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q3</i>	0.08	0.07	0.07
<i>P95</i>	0.17	0.16	0.16
<i>Max</i>	1.06	3.01	3.01

Variable Label=Maximum of the 8 values of the Medial Hamstring (excluding the baseline)

Variable	Attributes
Variable Name	MAX_MED_HAM
Variable Number	47
Variable Type	Num

MAX_MED_HAM	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	0.19	0.23	0.23
Std	0.23	0.30	0.29
Min	0.01	0.01	0.01
P5	0.02	0.03	0.03
Q1	0.05	0.05	0.05
Median	0.09	0.09	0.09
Q3	0.25	0.32	0.31
P95	0.68	0.84	0.83
Max	1.34	3.38	3.38

Variable Label=Calc percent: Baseline value of the Medial hamstring/ MAX_MED_HAM

Variable	Attributes
Variable Name	P_BASE_MED_HAM
Variable Number	48
Variable Type	Num

P_BASE_MED_HAM	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	25.50	21.21	21.82
Std	20.25	18.48	18.80
Min	0.80	0.55	0.55
P5	6.17	4.14	4.38
Q1	11.36	9.34	9.59
Median	18.42	15.02	15.50
Q3	32.98	26.05	27.06
P95	68.80	59.94	62.56
Max	97.42	115.14	115.14

Variable Label=Calc percent: (Flexion 1st trial of the Medial hamstring) / MAX_MED_HAM

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_HAM_F1
Variable Number	49
Variable Type	Num

P_MED_HAM_F1	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	89.94	89.40	89.48
Std	12.60	13.38	13.27
Min	0.69	2.23	0.69
P5	64.19	63.67	63.71
Q1	84.54	84.48	84.49
Median	93.59	93.40	93.43
Q3	100.00	100.00	100.00
P95	100.00	100.00	100.00
Max	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Flexion 2nd trial of the Medial hamstring) / MAX_MED_HAM

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_HAM_F2
Variable Number	50
Variable Type	Num

P_MED_HAM_F2	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	88.49	88.19	88.23
Std	12.79	13.04	13.00
Min	10.69	2.27	2.27
P5	64.94	64.37	64.37
Q1	84.04	83.46	83.61
Median	91.73	91.17	91.25
Q3	96.97	97.57	97.50
P95	100.00	100.00	100.00
Max	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Flexion 3rd trial of the Medial hamstring) / MAX_MED_HAM

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_MED_HAM_F3
<i>Variable Number</i>	51
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_MED_HAM_F3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	89.29	88.98	89.02
<i>Std</i>	12.84	13.03	13.00
<i>Min</i>	9.61	2.19	2.19
<i>P5</i>	66.48	65.39	65.48
<i>Q1</i>	84.54	84.52	84.53
<i>Median</i>	92.66	92.31	92.35
<i>Q3</i>	100.00	98.71	98.87
<i>P95</i>	100.00	100.00	100.00
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Flexion 4th trial of the Medial hamstring) / MAX_MED_HAM

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_MED_HAM_F4
<i>Variable Number</i>	52
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_MED_HAM_F4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	87.73	87.76	87.76
<i>Std</i>	15.45	15.17	15.21
<i>Min</i>	8.01	2.15	2.15
<i>P5</i>	53.35	57.37	56.81
<i>Q1</i>	82.96	81.93	82.14
<i>Median</i>	92.48	92.52	92.51
<i>Q3</i>	100.00	100.00	100.00
<i>P95</i>	100.00	100.00	100.00
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 1st trial of the Medial hamstring) / MAX_MED_HAM

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_HAM_E1
Variable Number	53
Variable Type	Num

P_MED_HAM_E1	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	29.90	24.49	25.26
Std	22.28	19.71	20.18
Min	3.43	2.44	2.44
P5	8.05	6.52	6.77
Q1	13.57	11.75	11.96
Median	22.96	17.88	18.51
Q3	38.98	28.97	30.23
P95	85.54	71.64	74.56
Max	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 2nd trial of the Medial hamstring) / MAX_MED_HAM

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_HAM_E2
Variable Number	54
Variable Type	Num

P_MED_HAM_E2	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	28.47	24.13	24.75
Std	19.98	19.21	19.37
Min	4.22	1.87	1.87
P5	8.08	6.72	6.83
Q1	13.24	11.59	11.92
Median	22.05	17.99	18.46
Q3	37.39	28.99	29.93
P95	76.11	67.20	68.77
Max	96.74	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 3rd trial of the Medial hamstring) / MAX_MED_HAM

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_HAM_E3
Variable Number	55
Variable Type	Num

P_MED_HAM_E3	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	28.61	23.56	24.28
Std	20.58	18.50	18.89
Min	4.17	2.21	2.21
P5	7.99	6.52	6.57
Q1	13.63	11.47	11.75
Median	22.60	17.65	18.27
Q3	37.87	28.31	29.50
P95	79.96	65.31	67.36
Max	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 4th trial of the Medial hamstring) / MAX_MED_HAM

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_HAM_E4
Variable Number	56
Variable Type	Num

P_MED_HAM_E4	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	28.10	23.43	24.09
Std	19.99	18.15	18.49
Min	5.59	1.93	1.93
P5	7.57	6.47	6.54
Q1	12.80	11.72	11.82
Median	22.35	17.62	18.16
Q3	38.34	28.10	29.24
P95	77.99	64.87	65.52
Max	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc: Median of P_MED_HAM_F1, P_MED_HAM_F2, P_MED_HAM_F3, P_MED_HAM_F4 (only flexions)

Variable	Attributes
Variable Name	MEDFLX_MED_HAM
Variable Number	57
Variable Type	Num

MEDFLX_MED_HAM	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	88.79	88.49	88.53
Std	10.16	10.86	10.76
Min	10.15	2.21	2.21
P5	70.11	69.62	69.62
Q1	85.69	86.06	86.01
Median	91.83	91.37	91.47
Q3	94.90	94.88	94.89
P95	97.72	98.09	98.02
Max	99.95	99.81	99.95

Variable Label=Calc: Median of P_MED_HAM_E1, P_MED_HAM_E2, P_MED_HAM_E3, P_MED_HAM_E4 (only extensions)

Variable	Attributes
Variable Name	MEDEXT_MED_HAM
Variable Number	58
Variable Type	Num

MEDEXT_MED_HAM	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	28.38	23.44	24.15
Std	20.01	18.00	18.38
Min	4.28	2.09	2.09
P5	7.93	6.75	6.81
Q1	13.10	11.64	11.87
Median	22.54	17.73	18.28
Q3	37.93	28.13	29.43
P95	78.00	64.31	65.87
Max	96.31	99.58	99.58

Variable Label=Reported median flexion value of the Medial Hamstring when the median value of the 4 Medial Hamstring flexions is greater then the Baseline Medial Hamstring value

Variable	Attributes
Variable Name	REPORT_FLX_MED_HAM
Variable Number	59
Variable Type	Num

REPORT_FLX_MED_HAM	L		R		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	0	0	29	1.6	29	1.3
value>0	307	100.0	1,820	98.4	2,127	98.7
Total	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

REPORT_FLX_MED_HAM	L		R		Total	
NMiss		0		29		29
N		307		1,820		2,127
Mean		88.79		88.73		88.74
Std		10.16		10.15		10.15
Min		10.15		2.21		2.21
P5		70.11		70.54		70.53
Q1		85.69		86.12		86.06
Median		91.83		91.40		91.50
Q3		94.90		94.86		94.88
P95		97.72		98.08		97.99
Max		99.95		99.81		99.95

Variable Label=Reported median extension value of the Medial Hamstring when the median value of the 4 Medial Hamstring extensions is greater then the Baseline Medial Hamstring value

Variable	Attributes
Variable Name	REPORT_EXT_MED_HAM
Variable Number	60
Variable Type	Num

REPORT_EXT_MED_HAM	L		R		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	109	35.5	659	35.6	768	35.6
value>0	198	64.5	1,190	64.4	1,388	64.4
Total	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

<i>REPORT_EXT_MED_HAM</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	109	659	768
<i>N</i>	198	1,190	1,388
<i>Mean</i>	26.22	22.74	23.24
<i>Std</i>	17.14	17.01	17.06
<i>Min</i>	5.46	2.09	2.09
<i>P5</i>	8.06	6.90	6.94
<i>Q1</i>	13.28	11.79	12.06
<i>Median</i>	21.94	17.66	18.16
<i>Q3</i>	33.37	27.19	27.49
<i>P95</i>	59.99	62.09	61.44
<i>Max</i>	90.75	99.58	99.58

Variable Label=Flexion 1st trial: average lateral quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_QUAD_F1
<i>Variable Number</i>	61
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_QUAD_F1</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.08	0.08	0.08
<i>Std</i>	0.17	0.20	0.20
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.00	0.01	0.00
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q3</i>	0.08	0.08	0.08
<i>P95</i>	0.31	0.32	0.32
<i>Max</i>	1.59	4.57	4.57

Variable Label=Flexion 2nd trial: average lateral quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_QUAD_F2
<i>Variable Number</i>	62
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_QUAD_F2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.08	0.08	0.08
<i>Std</i>	0.17	0.22	0.21
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q3</i>	0.08	0.08	0.08
<i>P95</i>	0.30	0.31	0.31
<i>Max</i>	1.57	4.73	4.73

Variable Label=Flexion 3rd trial: average lateral quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_QUAD_F3
<i>Variable Number</i>	63
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_QUAD_F3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.08	0.08	0.08
<i>Std</i>	0.17	0.21	0.20
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.00	0.00	0.00
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q3</i>	0.08	0.08	0.08
<i>P95</i>	0.32	0.31	0.31
<i>Max</i>	1.56	4.83	4.83

Variable Label=Flexion 4th trial: average lateral quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_QUAD_F4
<i>Variable Number</i>	64
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_QUAD_F4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.08	0.08	0.08
<i>Std</i>	0.17	0.22	0.21
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.00	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q3</i>	0.08	0.08	0.08
<i>P95</i>	0.31	0.31	0.31
<i>Max</i>	1.65	4.82	4.82

Variable Label=Extension 1st trial: average lateral quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_QUAD_E1
<i>Variable Number</i>	65
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_QUAD_E1</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.18	0.20	0.20
<i>Std</i>	0.23	0.28	0.27
<i>Min</i>	0.01	0.01	0.01
<i>P5</i>	0.02	0.03	0.03
<i>Q1</i>	0.04	0.05	0.05
<i>Median</i>	0.09	0.10	0.10
<i>Q3</i>	0.24	0.26	0.26
<i>P95</i>	0.63	0.63	0.63
<i>Max</i>	1.81	4.87	4.87

Variable Label=Extension 2nd trial: average lateral quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_QUAD_E2
<i>Variable Number</i>	66
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_QUAD_E2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.17	0.20	0.19
<i>Std</i>	0.22	0.28	0.27
<i>Min</i>	0.01	0.01	0.01
<i>P5</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.05	0.05
<i>Median</i>	0.09	0.10	0.10
<i>Q3</i>	0.24	0.26	0.26
<i>P95</i>	0.59	0.64	0.63
<i>Max</i>	1.71	4.86	4.86

Variable Label=Extension 3rd trial: average lateral quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_QUAD_E3
<i>Variable Number</i>	67
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_QUAD_E3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.17	0.20	0.19
<i>Std</i>	0.22	0.29	0.28
<i>Min</i>	0.01	0.01	0.01
<i>P5</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.05	0.05
<i>Median</i>	0.09	0.10	0.10
<i>Q3</i>	0.22	0.26	0.25
<i>P95</i>	0.56	0.63	0.62
<i>Max</i>	1.76	4.83	4.83

Variable Label=Extension 4th trial: average lateral quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	LAT_QUAD_E4
<i>Variable Number</i>	68
<i>Variable Type</i>	Num

<i>LAT_QUAD_E4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.17	0.19	0.19
<i>Std</i>	0.22	0.27	0.27
<i>Min</i>	0.01	0.01	0.01
<i>P5</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.05	0.05
<i>Median</i>	0.09	0.10	0.10
<i>Q3</i>	0.23	0.26	0.25
<i>P95</i>	0.57	0.66	0.64
<i>Max</i>	1.83	4.85	4.85

Variable Label=Maximum of the 8 values of the Lateral Quadriceps (excluding the baseline)

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

<i>MAX_LAT_QUAD</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.19	0.22	0.22
<i>Std</i>	0.24	0.32	0.31
<i>Min</i>	0.01	0.01	0.01
<i>P5</i>	0.02	0.03	0.03
<i>Q1</i>	0.05	0.05	0.05
<i>Median</i>	0.10	0.11	0.11
<i>Q3</i>	0.25	0.29	0.28
<i>P95</i>	0.64	0.71	0.69
<i>Max</i>	1.83	4.87	4.87

Variable Label=Calc percent: Baseline value of the Lateral Quadriceps/ MAX_LAT_QUAD

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_BASE_LAT_QUAD
<i>Variable Number</i>	70
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_BASE_LAT_QUAD</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	31.90	28.97	29.39
<i>Std</i>	27.52	24.71	25.15
<i>Min</i>	1.46	0.15	0.15
<i>P5</i>	4.33	3.31	3.44
<i>Q1</i>	11.24	9.51	9.84
<i>Median</i>	22.24	20.50	20.85
<i>Q3</i>	47.62	41.96	43.11
<i>P95</i>	89.91	82.04	82.79
<i>Max</i>	189.81	106.95	189.81

Variable Label=Calc percent: (Flexion 1st trial of the Lateral Quadriceps) / MAX_LAT_QUAD

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_QUAD_F1
<i>Variable Number</i>	71
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_QUAD_F1</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	34.91	32.10	32.50
<i>Std</i>	26.54	25.54	25.70
<i>Min</i>	2.01	1.55	1.55
<i>P5</i>	6.02	4.99	5.16
<i>Q1</i>	14.08	12.08	12.27
<i>Median</i>	25.99	23.50	23.92
<i>Q3</i>	52.02	46.70	47.60
<i>P95</i>	91.55	86.77	87.47
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Flexion 2nd trial of the Lateral Quadriceps) / MAX_LAT_QUAD

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_QUAD_F2
<i>Variable Number</i>	72
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_QUAD_F2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	34.39	31.82	32.19
<i>Std</i>	25.92	25.18	25.30
<i>Min</i>	1.93	0.20	0.20
<i>P5</i>	5.73	4.84	4.96
<i>Q1</i>	14.51	12.01	12.23
<i>Median</i>	25.63	23.53	23.91
<i>Q3</i>	51.27	46.17	47.24
<i>P95</i>	90.14	85.65	86.36
<i>Max</i>	98.76	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Flexion 3rd trial of the Lateral Quadriceps) / MAX_LAT_QUAD

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_QUAD_F3
<i>Variable Number</i>	73
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_QUAD_F3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	34.40	31.51	31.92
<i>Std</i>	26.00	24.86	25.04
<i>Min</i>	2.00	0.16	0.16
<i>P5</i>	5.58	4.76	4.87
<i>Q1</i>	14.13	11.72	12.11
<i>Median</i>	25.02	23.16	23.60
<i>Q3</i>	51.36	45.36	46.49
<i>P95</i>	89.08	84.51	85.91
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Flexion 4th trial of the Lateral Quadriceps) / MAX_LAT_QUAD

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_QUAD_F4
<i>Variable Number</i>	74
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_QUAD_F4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	34.03	31.43	31.80
<i>Std</i>	25.68	24.82	24.95
<i>Min</i>	1.91	0.15	0.15
<i>P5</i>	5.74	4.87	4.99
<i>Q1</i>	13.72	11.74	12.08
<i>Median</i>	24.59	23.43	23.57
<i>Q3</i>	52.67	44.80	45.87
<i>P95</i>	88.53	84.00	85.11
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 1st trial of the Lateral Quadriceps) / MAX_LAT_QUAD

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_QUAD_E1
<i>Variable Number</i>	75
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_QUAD_E1</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	93.53	92.87	92.96
<i>Std</i>	9.46	10.77	10.60
<i>Min</i>	12.32	0.94	0.94
<i>P5</i>	78.29	75.34	75.34
<i>Q1</i>	89.64	89.07	89.18
<i>Median</i>	97.48	96.81	96.88
<i>Q3</i>	100.00	100.00	100.00
<i>P95</i>	100.00	100.00	100.00
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 2nd trial of the Lateral Quadriceps) / MAX_LAT_QUAD

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_QUAD_E2
<i>Variable Number</i>	76
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_QUAD_E2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	90.92	90.59	90.64
<i>Std</i>	9.24	9.70	9.63
<i>Min</i>	14.01	5.88	5.88
<i>P5</i>	76.29	74.62	74.80
<i>Q1</i>	86.00	85.77	85.84
<i>Median</i>	92.53	92.55	92.55
<i>Q3</i>	98.17	98.36	98.34
<i>P95</i>	100.00	100.00	100.00
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 3rd trial of the Lateral Quadriceps) / MAX_LAT_QUAD

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_QUAD_E3
<i>Variable Number</i>	77
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_QUAD_E3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	90.13	90.10	90.10
<i>Std</i>	9.64	9.97	9.92
<i>Min</i>	12.49	7.21	7.21
<i>P5</i>	74.92	73.01	73.43
<i>Q1</i>	85.94	85.03	85.15
<i>Median</i>	91.85	92.20	92.13
<i>Q3</i>	96.61	97.68	97.56
<i>P95</i>	100.00	100.00	100.00
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 4th trial of the Lateral Quadriceps) / MAX_LAT_QUAD

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	P_LAT_QUAD_E4
<i>Variable Number</i>	78
<i>Variable Type</i>	Num

<i>P_LAT_QUAD_E4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	90.68	90.82	90.80
<i>Std</i>	11.70	10.43	10.62
<i>Min</i>	12.41	0.20	0.20
<i>P5</i>	73.36	72.32	72.40
<i>Q1</i>	86.13	86.21	86.17
<i>Median</i>	93.73	93.20	93.30
<i>Q3</i>	100.00	99.62	99.73
<i>P95</i>	100.00	100.00	100.00
<i>Max</i>	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc: Median of P_LAT_QUAD_F1, P_LAT_QUAD_F2, P_LAT_QUAD_F3, P_LAT_QUAD_F4 (only flexions)

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

<i>MEDFLX_LAT_QUAD</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	34.22	31.45	31.85
<i>Std</i>	25.79	24.76	24.92
<i>Min</i>	1.97	0.18	0.18
<i>P5</i>	5.78	4.84	4.93
<i>Q1</i>	14.32	11.94	12.19
<i>Median</i>	24.85	23.21	23.70
<i>Q3</i>	52.26	45.05	46.60
<i>P95</i>	89.17	84.68	85.17
<i>Max</i>	97.57	99.93	99.93

Variable Label=Calc: Median of P_LAT_QUAD_E1, P_LAT_QUAD_E2, P_LAT_QUAD_E3, P_LAT_QUAD_E4 (only extensions)

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

<i>MEDEXT_LAT_QUAD</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	91.12	90.85	90.89
<i>Std</i>	7.80	8.04	8.00
<i>Min</i>	12.45	7.86	7.86
<i>P5</i>	80.16	77.59	77.73
<i>Q1</i>	88.61	88.30	88.38
<i>Median</i>	92.78	92.74	92.74
<i>Q3</i>	95.81	95.79	95.79
<i>P95</i>	98.49	98.40	98.43
<i>Max</i>	99.67	99.91	99.91

Variable Label=Reported median flexion value of the Lateral Quadriceps when the median value of the 4 Lateral Quadriceps flexions is greater then the Baseline Lateral Quadriceps value

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

<i>REPORT_FLX_LAT_QUAD</i>	<i>L</i>		<i>R</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	74	24.1	415	22.4	489	22.7
<i>value>0</i>	233	75.9	1,434	77.6	1,667	77.3
<i>Total</i>	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

<i>REPORT_FLX_LAT_QUAD</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	74	415	489
<i>N</i>	233	1,434	1,667
<i>Mean</i>	30.69	28.69	28.97
<i>Std</i>	24.34	23.78	23.86
<i>Min</i>	1.97	1.66	1.66
<i>P5</i>	5.37	4.48	4.56
<i>Q1</i>	11.94	10.55	10.78
<i>Median</i>	22.57	20.61	21.03
<i>Q3</i>	45.52	39.50	39.81
<i>P95</i>	88.20	83.19	83.21
<i>Max</i>	97.57	99.93	99.93

Variable Label=Reported median extension value of the Lateral Quadriceps when the median value of the 4 Lateral Quadriceps extensions is greater then the Baseline Lateral Quadriceps value

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

<i>REPORT_EXT_LAT_QUAD</i>	<i>L</i>		<i>R</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	9	2.9	17	0.9	26	1.2
<i>value>0</i>	298	97.1	1,832	99.1	2,130	98.8
<i>Total</i>	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

<i>REPORT_EXT_LAT_QUAD</i>	<i>L</i>		<i>R</i>		<i>Total</i>	
	<i>NMiss</i>		9		17	
<i>N</i>		298		1,832		2,130
<i>Mean</i>		91.03		90.84		90.86
<i>Std</i>		7.88		8.05		8.03
<i>Min</i>		12.45		7.86		7.86
<i>P5</i>		78.76		77.58		77.73
<i>Q1</i>		88.47		88.29		88.33
<i>Median</i>		92.71		92.72		92.72
<i>Q3</i>		95.79		95.77		95.79
<i>P95</i>		98.49		98.40		98.41
<i>Max</i>		99.67		99.91		99.91

Variable Label=Flexion 1st trial: average medial quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_QUAD_F1
<i>Variable Number</i>	83
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_QUAD_F1</i>	<i>L</i>		<i>R</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		0		0
<i>N</i>		307		1,849		2,156
<i>Mean</i>		0.09		0.08		0.08
<i>Std</i>		0.24		0.21		0.21
<i>Min</i>		0.00		0.00		0.00
<i>P5</i>		0.01		0.01		0.01
<i>Q1</i>		0.01		0.01		0.01
<i>Median</i>		0.02		0.02		0.02

(Continued)

<i>MED_QUAD_F1</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>Q3</i>	0.07	0.08	0.08
<i>P95</i>	0.31	0.27	0.28
<i>Max</i>	2.65	3.64	3.64

Variable Label=Flexion 2nd trial: average medial quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_QUAD_F2
<i>Variable Number</i>	84
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_QUAD_F2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.09	0.08	0.08
<i>Std</i>	0.24	0.21	0.22
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q3</i>	0.07	0.08	0.08
<i>P95</i>	0.32	0.27	0.27
<i>Max</i>	2.68	3.65	3.65

Variable Label=Flexion 3rd trial: average medial quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_QUAD_F3
<i>Variable Number</i>	85
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_QUAD_F3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.09	0.08	0.08
<i>Std</i>	0.25	0.23	0.23
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q3</i>	0.07	0.08	0.08

(Continued)

<i>MED_QUAD_F3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	0.32	0.27	0.28
<i>Max</i>	2.64	4.02	4.02

Variable Label=Flexion 4th trial: average medial quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_QUAD_F4
<i>Variable Number</i>	86
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_QUAD_F4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.09	0.07	0.08
<i>Std</i>	0.26	0.20	0.21
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Q1</i>	0.01	0.01	0.01
<i>Median</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q3</i>	0.08	0.08	0.08
<i>P95</i>	0.31	0.27	0.27
<i>Max</i>	2.61	3.65	3.65

Variable Label=Extension 1st trial: average medial quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_QUAD_E1
<i>Variable Number</i>	87
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_QUAD_E1</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.19	0.20	0.20
<i>Std</i>	0.29	0.30	0.30
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.05	0.05
<i>Median</i>	0.08	0.09	0.09
<i>Q3</i>	0.23	0.26	0.26
<i>P95</i>	0.65	0.64	0.64
<i>Max</i>	2.66	4.01	4.01

Variable Label=Extension 2nd trial: average medial quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_QUAD_E2
<i>Variable Number</i>	88
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_QUAD_E2</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.18	0.20	0.19
<i>Std</i>	0.27	0.29	0.29
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.05	0.05
<i>Median</i>	0.08	0.09	0.09
<i>Q3</i>	0.22	0.26	0.25
<i>P95</i>	0.63	0.63	0.63
<i>Max</i>	2.73	3.93	3.93

Variable Label=Extension 3rd trial: average medial quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_QUAD_E3
<i>Variable Number</i>	89
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_QUAD_E3</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.18	0.19	0.19
<i>Std</i>	0.29	0.29	0.29
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.05	0.05
<i>Median</i>	0.08	0.09	0.09
<i>Q3</i>	0.21	0.25	0.25
<i>P95</i>	0.64	0.62	0.63
<i>Max</i>	2.70	4.09	4.09

Variable Label=Extension 4th trial: average medial quadriceps

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	MED_QUAD_E4
<i>Variable Number</i>	90
<i>Variable Type</i>	Num

<i>MED_QUAD_E4</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.18	0.20	0.19
<i>Std</i>	0.30	0.28	0.28
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.02	0.02	0.02
<i>Q1</i>	0.04	0.05	0.04
<i>Median</i>	0.08	0.09	0.09
<i>Q3</i>	0.22	0.26	0.25
<i>P95</i>	0.64	0.62	0.63
<i>Max</i>	2.70	4.07	4.07

Variable Label=Maximum of the 8 values of the Medial Quadriceps (excluding the baseline)

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

<i>MAX_MED_QUAD</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	307	1,849	2,156
<i>Mean</i>	0.21	0.22	0.22
<i>Std</i>	0.32	0.35	0.34
<i>Min</i>	0.00	0.00	0.00
<i>P5</i>	0.02	0.03	0.02
<i>Q1</i>	0.05	0.05	0.05
<i>Median</i>	0.09	0.10	0.10
<i>Q3</i>	0.25	0.30	0.29
<i>P95</i>	0.71	0.72	0.72
<i>Max</i>	2.73	4.09	4.09

Variable Label=Calc percent: Baseline value of the Medial quadriceps/ MAX_MED_QUAD

Variable	Attributes
Variable Name	P_BASE_MED_QUAD
Variable Number	92
Variable Type	Num

P_BASE_MED_QUAD	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	29.11	24.47	25.13
Std	25.32	22.53	23.00
Min	0.39	0.16	0.16
P5	3.40	3.23	3.23
Q1	9.45	8.31	8.39
Median	19.74	15.96	16.51
Q3	44.24	32.84	34.09
P95	81.30	77.30	78.47
Max	103.33	102.96	103.33

Variable Label=Calc percent: (Flexion 1st trial of the Medial quadriceps) / MAX_MED_QUAD

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_QUAD_F1
Variable Number	93
Variable Type	Num

P_MED_QUAD_F1	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	34.79	30.10	30.76
Std	25.81	22.60	23.14
Min	0.56	2.12	0.56
P5	6.37	6.29	6.29
Q1	14.39	13.16	13.34
Median	26.86	23.30	23.60
Q3	48.29	39.99	41.06
P95	92.93	81.63	82.29
Max	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Flexion 2nd trial of the Medial quadriceps) / MAX_MED_QUAD

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_QUAD_F2
Variable Number	94
Variable Type	Num

P_MED_QUAD_F2	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	34.46	29.67	30.35
Std	24.81	22.13	22.59
Min	1.26	1.12	1.12
P5	5.92	6.08	6.02
Q1	15.08	13.00	13.17
Median	26.72	22.87	23.47
Q3	48.52	39.78	41.21
P95	83.28	78.77	80.24
Max	99.48	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Flexion 3rd trial of the Medial quadriceps) / MAX_MED_QUAD

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_QUAD_F3
Variable Number	95
Variable Type	Num

P_MED_QUAD_F3	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	34.09	29.54	30.19
Std	24.30	21.87	22.28
Min	1.16	1.00	1.00
P5	5.96	6.02	6.02
Q1	15.06	13.10	13.36
Median	27.02	23.17	23.65
Q3	47.75	39.22	41.06
P95	82.74	78.03	79.32
Max	97.90	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Flexion 4th trial of the Medial quadriceps) / MAX_MED_QUAD

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_QUAD_F4
Variable Number	96
Variable Type	Num

P_MED_QUAD_F4	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	33.87	29.38	30.02
Std	24.12	21.84	22.23
Min	0.92	0.19	0.19
P5	6.17	6.04	6.10
Q1	14.64	12.92	13.18
Median	26.78	22.73	23.30
Q3	48.39	39.42	41.21
P95	83.16	77.93	79.59
Max	97.17	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 1st trial of the Medial quadriceps) / MAX_MED_QUAD

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_QUAD_E1
Variable Number	97
Variable Type	Num

P_MED_QUAD_E1	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	92.68	92.19	92.26
Std	11.83	11.45	11.50
Min	0.71	2.43	0.71
P5	73.83	71.74	72.01
Q1	89.50	87.67	87.85
Median	96.38	96.80	96.75
Q3	100.00	100.00	100.00
P95	100.00	100.00	100.00
Max	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 2nd trial of the Medial quadriceps) / MAX_MED_QUAD

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_QUAD_E2
Variable Number	98
Variable Type	Num

P_MED_QUAD_E2	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	90.00	89.50	89.57
Std	11.48	10.38	10.55
Min	6.44	0.18	0.18
P5	74.34	71.18	71.87
Q1	84.99	84.18	84.30
Median	92.06	91.49	91.52
Q3	98.83	97.81	98.00
P95	100.00	100.00	100.00
Max	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 3rd trial of the Medial quadriceps) / MAX_MED_QUAD

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_QUAD_E3
Variable Number	99
Variable Type	Num

P_MED_QUAD_E3	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	88.51	88.80	88.76
Std	11.99	10.83	11.00
Min	4.59	9.22	4.59
P5	69.28	70.15	70.00
Q1	82.89	83.09	83.06
Median	91.22	90.71	90.87
Q3	96.88	97.05	97.02
P95	100.00	100.00	100.00
Max	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc percent: (Extension 4th trial of the Medial quadriceps) / MAX_MED_QUAD

Variable	Attributes
Variable Name	P_MED_QUAD_E4
Variable Number	100
Variable Type	Num

P_MED_QUAD_E4	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	89.46	89.61	89.59
Std	13.15	10.96	11.29
Min	4.80	8.94	4.80
P5	67.56	69.35	69.11
Q1	84.44	84.22	84.24
Median	92.79	91.84	91.99
Q3	99.87	99.61	99.64
P95	100.00	100.00	100.00
Max	100.00	100.00	100.00

Variable Label=Calc: Median of P_MED_QUAD_F1, P_MED_QUAD_F2, P_MED_QUAD_F3, P_MED_QUAD_F4 (only flexions)

Variable	Attributes
Variable Name	MEDFLX_MED_QUAD
Variable Number	101
Variable Type	Num

MEDFLX_MED_QUAD	L	R	Total
NMiss	0	0	0
N	307	1,849	2,156
Mean	34.20	29.42	30.10
Std	24.45	21.69	22.16
Min	1.10	1.45	1.10
P5	6.23	6.14	6.14
Q1	15.15	13.03	13.24
Median	27.28	22.91	23.35
Q3	47.62	39.31	40.94
P95	82.66	77.76	79.13
Max	98.30	99.72	99.72

Variable Label=Calc: Median of P_MED_QUAD_E1, P_MED_QUAD_E2, P_MED_QUAD_E3, P_MED_QUAD_E4 (only extensions)

Variable	Attributes
Variable Name	MEDEXT_MED_QUAD
Variable Number	102
Variable Type	Num

MEDEXT_MED_QUAD	L		R		Total	
NMiss		0		0		0
N		307		1,849		2,156
Mean		89.87		89.63		89.66
Std		9.86		8.41		8.63
Min		7.43		9.41		7.43
P5		76.20		75.14		75.41
Q1		86.77		86.55		86.59
Median		92.33		91.50		91.59
Q3		95.73		95.00		95.12
P95		97.87		98.00		97.97
Max		99.79		99.96		99.96

Variable Label=Reported median flexion value of the Medial Quadriceps when the median value of the 4 Medial Quadriceps flexions is greater then the Baseline Medial Quadriceps value

Variable	Attributes
Variable Name	REPORT_FLX_MED_QUAD
Variable Number	103
Variable Type	Num

REPORT_FLX_MED_QUAD	L		R		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	61	19.9	300	16.2	361	16.7
value>0	246	80.1	1,549	83.8	1,795	83.3
Total	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

REPORT_FLX_MED_QUAD	L		R		Total	
NMiss		61		300		361
N		246		1,549		1,795
Mean		31.05		26.72		27.31
Std		22.54		19.72		20.18
Min		1.10		1.45		1.10
P5		6.00		5.99		5.99
Q1		13.77		12.23		12.28

(Continued)

<i>REPORT_FLX_MED_</i> <i>QUAD</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>Median</i>	25.19	21.33	21.82
<i>Q3</i>	43.42	34.15	35.79
<i>P95</i>	79.50	70.23	73.48
<i>Max</i>	97.09	99.21	99.21

Variable Label=Reported median extension value of the Medial Quadriceps when the median value of the 4 Medial Quadriceps extensions is greater then the Baseline Medial Quadriceps value

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

<i>REPORT_EXT_MED_</i> <i>QUAD</i>	<i>L</i>		<i>R</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	6	2.0	10	0.5	16	0.7
<i>value>0</i>	301	98.0	1,839	99.5	2,140	99.3
<i>Total</i>	307	100.0	1,849	100.0	2,156	100.0

<i>REPORT_EXT_MED_</i> <i>QUAD</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	6	10	16
<i>N</i>	301	1,839	2,140
<i>Mean</i>	89.79	89.67	89.69
<i>Std</i>	9.90	8.19	8.45
<i>Min</i>	7.43	9.41	7.43
<i>P5</i>	76.20	75.38	75.51
<i>Q1</i>	86.77	86.55	86.59
<i>Median</i>	92.19	91.50	91.57
<i>Q3</i>	95.62	94.99	95.06
<i>P95</i>	97.85	98.00	97.94
<i>Max</i>	99.79	99.96	99.96
