

**Variable Label=MOSTID**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	MOSTID
Variable Number	1
Variable Type	Char

**Variable Label=Sex/Gender**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	SEX
Variable Number	2
Variable Type	Num
Variable Format	S_SEXF

SEX	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
Female	1,357	100.0	0	0	1,357	55.8
Male	0	0	1,077	100.0	1,077	44.2
Total	1,357	100.0	1,077	100.0	2,434	100.0

**Variable Label=Visit**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	VISIT
Variable Number	3
Variable Type	Num
Variable Format	VISVF

VISIT	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
Baseline/144-month	1,357	100.0	1,077	100.0	2,434	100.0
Total	1,357	100.0	1,077	100.0	2,434	100.0

**Variable Label=Walk Time**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
Variable Name	WalkTime
Variable Number	4
Variable Type	Num

WalkTime	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	0	0	3	0.3	3	0.1
value>0	1,357	100.0	1,074	99.7	2,431	99.9
Total	1,357	100.0	1,077	100.0	2,434	100.0

---

<i>WalkTime</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	3	3
<i>N</i>	1,357	1,074	2,431
<i>Mean</i>	356.66	357.16	356.88
<i>Std</i>	20.55	19.06	19.90
<i>Min</i>	99.00	78.00	78.00
<i>P5</i>	355.00	355.00	355.00
<i>Q1</i>	359.00	359.00	359.00
<i>Median</i>	360.00	360.00	360.00
<i>Q3</i>	360.00	360.00	360.00
<i>P95</i>	360.00	360.00	360.00
<i>Max</i>	360.00	360.00	360.00

**Variable Label=Number Gait Bouts [n]**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	NumberGaitBouts
<i>Variable Number</i>	5
<i>Variable Type</i>	Num

<i>NumberGaitBouts</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	23.67	25.22	24.35
<i>Std</i>	5.12	5.31	5.26
<i>Min</i>	4.00	4.00	4.00
<i>P5</i>	15.00	17.00	16.00
<i>Q1</i>	20.00	22.00	21.00
<i>Median</i>	24.00	25.00	24.00
<i>Q3</i>	27.00	29.00	28.00
<i>P95</i>	32.00	34.00	33.00
<i>Max</i>	39.00	42.00	42.00

**Variable Label=Strides Number [n]**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	StridesNumber
<i>Variable Number</i>	6
<i>Variable Type</i>	Num

---

<i>StridesNumber</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	356.19	341.97	349.90
<i>Std</i>	41.62	38.86	41.03
<i>Min</i>	85.00	61.00	61.00
<i>P5</i>	298.00	289.00	291.00
<i>Q1</i>	335.00	320.00	328.00
<i>Median</i>	358.00	344.00	351.00
<i>Q3</i>	380.00	365.00	374.00
<i>P95</i>	416.00	401.00	410.00
<i>Max</i>	496.00	481.00	496.00

**Variable Label=Strides Number W/O Turns [n]**

<i>Variable</i>	<i>Attributes</i>
<i>Variable Name</i>	StridesNumberWOturns
<i>Variable Number</i>	7
<i>Variable Type</i>	Num

---

<i>StridesNumber W/Oturns</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	292.39	277.73	285.91
<i>Std</i>	31.63	28.88	31.30
<i>Min</i>	74.00	54.00	54.00
<i>P5</i>	248.00	239.00	242.00
<i>Q1</i>	278.00	263.00	271.00
<i>Median</i>	294.00	279.00	287.00
<i>Q3</i>	310.00	294.00	304.00
<i>P95</i>	337.00	322.00	331.00
<i>Max</i>	389.00	398.00	398.00

**Variable Label=Stride Mean Time [sec]**

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

---

<i>StrideMeanTime</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	1.00	1.04	1.02
<i>Std</i>	0.10	0.10	0.10
<i>Min</i>	0.71	0.68	0.68
<i>P5</i>	0.86	0.89	0.87
<i>Q1</i>	0.94	0.98	0.95
<i>Median</i>	1.00	1.04	1.01
<i>Q3</i>	1.06	1.11	1.08
<i>P95</i>	1.17	1.22	1.20
<i>Max</i>	1.80	1.51	1.80

**Variable Label=Stride Time CV [%]**

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

<i>StrideTimeCV</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	2.50	2.36	2.44
<i>Std</i>	1.34	0.94	1.18
<i>Min</i>	0.95	0.91	0.91
<i>P5</i>	1.38	1.33	1.35
<i>Q1</i>	1.80	1.71	1.76
<i>Median</i>	2.22	2.12	2.18
<i>Q3</i>	2.87	2.74	2.81
<i>P95</i>	4.44	4.12	4.23
<i>Max</i>	32.66	10.59	32.66

**Variable Label=Stride Regularity [g ^2]**

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

---

<i>StrideRegularity</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	0.8571	0.8527	0.8551
<i>Std</i>	0.0858	0.0971	0.0910
<i>Min</i>	0.2594	0.1756	0.1756
<i>P5</i>	0.6948	0.6741	0.6873
<i>Q1</i>	0.8247	0.8254	0.8250
<i>Median</i>	0.8788	0.8770	0.8777
<i>Q3</i>	0.9145	0.9142	0.9143
<i>P95</i>	0.9491	0.9477	0.9485
<i>Max</i>	0.9732	0.9703	0.9732

**Variable Label=Step Regularity [g ^2]**

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

<i>StepRegularity</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	0.8237	0.7990	0.8128
<i>Std</i>	0.0995	0.1215	0.1104
<i>Min</i>	0.2696	0.1987	0.1987
<i>P5</i>	0.6378	0.5698	0.6006
<i>Q1</i>	0.7841	0.7528	0.7693
<i>Median</i>	0.8482	0.8321	0.8417
<i>Q3</i>	0.8926	0.8831	0.8888
<i>P95</i>	0.9315	0.9267	0.9295
<i>Max</i>	0.9628	0.9627	0.9628

**Variable Label=Step Symmetry [-]**

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

---

<i>StepSymmetry</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	0.96	0.93	0.95
<i>Std</i>	0.08	0.11	0.10
<i>Min</i>	0.39	0.21	0.21
<i>P5</i>	0.82	0.73	0.78
<i>Q1</i>	0.94	0.91	0.93
<i>Median</i>	0.97	0.96	0.97
<i>Q3</i>	1.00	0.99	0.99
<i>P95</i>	1.06	1.03	1.04
<i>Max</i>	1.64	1.40	1.64

**Variable Label=Cadence [steps/min]**

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

<i>Cadence</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	120.75	115.78	118.55
<i>Std</i>	11.47	11.11	11.58
<i>Min</i>	66.70	79.32	66.70
<i>P5</i>	102.50	98.66	99.84
<i>Q1</i>	113.40	108.23	111.09
<i>Median</i>	120.48	115.69	118.15
<i>Q3</i>	128.05	122.45	125.66
<i>P95</i>	139.28	134.78	137.68
<i>Max</i>	168.79	176.13	176.13

**Variable Label=Left Leg Mean Time [sec]**

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

<i>LeftLegMeanTime</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	0	0	2	0.2	2	0.1
<i>value&gt;0</i>	1,357	100.0	1,075	99.8	2,432	99.9
<i>Total</i>	1,357	100.0	1,077	100.0	2,434	100.0

<i>LeftLegMeanTime</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		2		2
<i>N</i>		1,357		1,075		2,432
<i>Mean</i>		0.5027		0.5234		0.5118
<i>Std</i>		0.0519		0.0525		0.0532
<i>Min</i>		0.3545		0.3665		0.3545
<i>P5</i>		0.4267		0.4424		0.4354
<i>Q1</i>		0.4678		0.4887		0.4762
<i>Median</i>		0.4995		0.5187		0.5070
<i>Q3</i>		0.5311		0.5566		0.5420
<i>P95</i>		0.5869		0.6134		0.6025
<i>Max</i>		0.9050		0.7717		0.9050

**Variable Label=Left Leg Time CV [%]**

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

<i>LeftLegTimeCV</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	0	0	2	0.2	2	0.1
<i>value&gt;0</i>	1,357	100.0	1,075	99.8	2,432	99.9
<i>Total</i>	1,357	100.0	1,077	100.0	2,434	100.0

<i>LeftLegTimeCV</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		2		2
<i>N</i>		1,357		1,075		2,432
<i>Mean</i>		3.58		3.38		3.49
<i>Std</i>		2.26		1.53		1.97
<i>Min</i>		1.41		1.36		1.36
<i>P5</i>		1.82		1.76		1.79
<i>Q1</i>		2.36		2.27		2.32
<i>Median</i>		3.07		2.95		3.02
<i>Q3</i>		4.18		4.10		4.13

(Continued)

---

<i>LeftLegTimeCV</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>P95</i>		6.75		6.37		6.62
<i>Max</i>		55.18		13.48		55.18

**Variable Label=Right Leg Mean Time [sec]**

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

<i>RightLegMeanTime</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	0	0	2	0.2	2	0.1
<i>value&gt;0</i>	1,357	100.0	1,075	99.8	2,432	99.9
<i>Total</i>	1,357	100.0	1,077	100.0	2,434	100.0

<i>RightLegMeanTime</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		0		2		2
<i>N</i>		1,357		1,075		2,432
<i>Mean</i>		0.5002		0.5227		0.5101
<i>Std</i>		0.0514		0.0525		0.0531
<i>Min</i>		0.3565		0.3117		0.3117
<i>P5</i>		0.4274		0.4436		0.4312
<i>Q1</i>		0.4658		0.4886		0.4747
<i>Median</i>		0.4958		0.5189		0.5065
<i>Q3</i>		0.5291		0.5536		0.5404
<i>P95</i>		0.5891		0.6132		0.6019
<i>Max</i>		0.8894		0.7425		0.8894

**Variable Label=Righ tLeg Time CV [%]**

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

<i>RightLegTimeCV</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>	<i>N</i>	<i>%</i>
.	0	0	2	0.2	2	0.1
<i>value&gt;0</i>	1,357	100.0	1,075	99.8	2,432	99.9
<i>Total</i>	1,357	100.0	1,077	100.0	2,434	100.0



---

<i>RightLegTimeCV</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	2	2
<i>N</i>	1,357	1,075	2,432
<i>Mean</i>	3.53	3.42	3.48
<i>Std</i>	1.71	1.91	1.80
<i>Min</i>	1.40	1.16	1.16
<i>P5</i>	1.79	1.72	1.77
<i>Q1</i>	2.35	2.30	2.33
<i>Median</i>	3.06	2.95	3.02
<i>Q3</i>	4.17	4.08	4.14
<i>P95</i>	6.98	6.23	6.52
<i>Max</i>	17.41	38.82	38.82

**Variable Label=Swing Right Leg Time [sec]**

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

<i>SwingRightLegTime</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	0.3632	0.3791	0.3702
<i>Std</i>	0.0274	0.0289	0.0292
<i>Min</i>	0.2809	0.2849	0.2809
<i>P5</i>	0.3211	0.3356	0.3259
<i>Q1</i>	0.3450	0.3597	0.3506
<i>Median</i>	0.3618	0.3781	0.3685
<i>Q3</i>	0.3796	0.3957	0.3874
<i>P95</i>	0.4106	0.4294	0.4210
<i>Max</i>	0.4836	0.4939	0.4939

**Variable Label=Swing Right Leg Percent [%]**

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

---

<i>SwingRightLegPercent</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	36.38	36.39	36.38
<i>Std</i>	2.58	2.36	2.49
<i>Min</i>	26.35	28.32	26.35
<i>P5</i>	32.19	32.65	32.37
<i>Q1</i>	34.87	34.85	34.86
<i>Median</i>	36.49	36.35	36.41
<i>Q3</i>	37.95	37.96	37.95
<i>P95</i>	40.16	40.27	40.19
<i>Max</i>	67.04	43.00	67.04

**Variable Label=Swing Left Leg Time [sec]**

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

---

<i>SwingLeftLegTime</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	0.3659	0.3811	0.3727
<i>Std</i>	0.0277	0.0288	0.0292
<i>Min</i>	0.2624	0.2939	0.2624
<i>P5</i>	0.3247	0.3364	0.3298
<i>Q1</i>	0.3475	0.3624	0.3529
<i>Median</i>	0.3640	0.3801	0.3704
<i>Q3</i>	0.3805	0.3989	0.3904
<i>P95</i>	0.4149	0.4286	0.4232
<i>Max</i>	0.5290	0.4891	0.5290

**Variable Label=Swing Left Leg Percent [%]**

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

---

<i>SwingLeftLegPercent</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	84.91	36.58	63.52
<i>Std</i>	1778.04	2.32	1327.61
<i>Min</i>	25.37	29.39	25.37
<i>P5</i>	32.59	32.83	32.70
<i>Q1</i>	35.16	35.08	35.13
<i>Median</i>	36.72	36.54	36.65
<i>Q3</i>	38.24	38.09	38.21
<i>P95</i>	40.61	40.33	40.47
<i>Max</i>	65535.00	46.24	65535.00

**Variable Label=Stance Righ tLeg Time [sec]**

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

<i>StanceRightLegTime</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	0.6405	0.6672	0.6523
<i>Std</i>	0.0824	0.0818	0.0832
<i>Min</i>	0.4124	0.3977	0.3977
<i>P5</i>	0.5218	0.5415	0.5286
<i>Q1</i>	0.5850	0.6126	0.5961
<i>Median</i>	0.6341	0.6600	0.6467
<i>Q3</i>	0.6854	0.7150	0.6979
<i>P95</i>	0.7815	0.8046	0.7968
<i>Max</i>	1.3196	1.0329	1.3196

**Variable Label=Stance Right Leg Percent [%]**

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

---

<i>StanceRightLegPercent</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	63.64	63.62	63.63
<i>Std</i>	2.45	2.37	2.41
<i>Min</i>	56.34	56.93	56.34
<i>P5</i>	59.86	59.75	59.81
<i>Q1</i>	62.06	62.05	62.06
<i>Median</i>	63.52	63.65	63.58
<i>Q3</i>	65.12	65.14	65.13
<i>P95</i>	67.83	67.36	67.65
<i>Max</i>	73.68	71.68	73.68

**Variable Label=Stance Left Leg Time [sec]**

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

<i>StanceLeftLegTime</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	0.6375	0.6653	0.6498
<i>Std</i>	0.0823	0.0818	0.0832
<i>Min</i>	0.4105	0.3664	0.3664
<i>P5</i>	0.5196	0.5403	0.5271
<i>Q1</i>	0.5839	0.6106	0.5953
<i>Median</i>	0.6313	0.6593	0.6427
<i>Q3</i>	0.6797	0.7143	0.6945
<i>P95</i>	0.7755	0.8063	0.7940
<i>Max</i>	1.3394	1.0513	1.3394

**Variable Label=Stance Left Leg Percent [%]**

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

---

<i>StanceLeftLegPercent</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	63.36	63.43	63.39
<i>Std</i>	2.49	2.33	2.42
<i>Min</i>	54.96	53.68	53.68
<i>P5</i>	59.42	59.69	59.55
<i>Q1</i>	61.75	61.91	61.79
<i>Median</i>	63.28	63.46	63.35
<i>Q3</i>	64.83	64.92	64.89
<i>P95</i>	67.41	67.12	67.30
<i>Max</i>	74.64	70.64	74.64

**Variable Label=Gait Asymmetry [-]**

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

<i>GaitAsymmetry</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	3.71	3.80	3.75
<i>Std</i>	3.18	3.30	3.23
<i>Min</i>	0.48	0.65	0.48
<i>P5</i>	0.90	0.94	0.92
<i>Q1</i>	1.58	1.60	1.59
<i>Median</i>	2.75	2.69	2.71
<i>Q3</i>	4.64	4.80	4.71
<i>P95</i>	10.13	10.83	10.23
<i>Max</i>	29.94	27.60	29.94

**Variable Label=Phase coordination index (ph\_cv+Pph\_ABS) [%]**

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

---

<i>PCI</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	4.76	4.69	4.73
<i>Std</i>	2.85	2.82	2.83
<i>Min</i>	1.26	1.38	1.26
<i>P5</i>	1.88	1.89	1.89
<i>Q1</i>	2.61	2.59	2.60
<i>Median</i>	3.90	3.76	3.84
<i>Q3</i>	6.14	6.12	6.13
<i>P95</i>	10.19	10.45	10.34
<i>Max</i>	21.55	18.38	21.55

**Variable Label=Coefficient of variation of the phase [%]**

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

<i>ph_cv</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	2.05	2.01	2.03
<i>Std</i>	1.16	1.15	1.15
<i>Min</i>	0.71	0.76	0.71
<i>P5</i>	0.97	0.93	0.95
<i>Q1</i>	1.22	1.19	1.21
<i>Median</i>	1.65	1.63	1.64
<i>Q3</i>	2.51	2.43	2.48
<i>P95</i>	4.46	4.32	4.38
<i>Max</i>	7.96	8.44	8.44

**Variable Label=Percentage of the absolute difference from 180 deg(Pph\_ABS) [%]**

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

---

<i>Pph_ABS</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	2.72	2.69	2.71
<i>Std</i>	1.97	1.97	1.97
<i>Min</i>	0.54	0.62	0.54
<i>P5</i>	0.88	0.87	0.88
<i>Q1</i>	1.32	1.33	1.32
<i>Median</i>	2.09	2.03	2.06
<i>Q3</i>	3.54	3.47	3.50
<i>P95</i>	6.74	6.93	6.85
<i>Max</i>	15.87	16.11	16.11

**Variable Label=Dominant frequency of the power spectrum [Hz]**

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

<i>DominantFrequency</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	2.02	1.94	1.99
<i>Std</i>	0.19	0.18	0.19
<i>Min</i>	1.04	1.41	1.04
<i>P5</i>	1.74	1.65	1.68
<i>Q1</i>	1.90	1.81	1.86
<i>Median</i>	2.02	1.93	1.98
<i>Q3</i>	2.14	2.05	2.10
<i>P95</i>	2.33	2.26	2.30
<i>Max</i>	2.88	2.88	2.88

**Variable Label=Amplitude of the dominant frequency in the power spectrum [Hz]**

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

---

<i>AmplitudeDominant Frequency</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	0.8578	0.9066	0.8794
<i>Std</i>	0.2335	0.2185	0.2283
<i>Min</i>	0.1752	0.0526	0.0526
<i>P5</i>	0.4296	0.4850	0.4553
<i>Q1</i>	0.7111	0.7799	0.7352
<i>Median</i>	0.8792	0.9376	0.9049
<i>Q3</i>	1.0374	1.0629	1.0511
<i>P95</i>	1.2068	1.2118	1.2093
<i>Max</i>	1.3442	1.3522	1.3522

**Variable Label=Width of the dominant frequency in the power spectrum [Hz]**

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

---

<i>WidthDominant Frequency</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	0.69	0.69	0.69
<i>Std</i>	0.06	0.03	0.05
<i>Min</i>	0.66	0.66	0.66
<i>P5</i>	0.67	0.67	0.67
<i>Q1</i>	0.68	0.68	0.68
<i>Median</i>	0.68	0.68	0.68
<i>Q3</i>	0.69	0.69	0.69
<i>P95</i>	0.70	0.70	0.70
<i>Max</i>	1.87	1.48	1.87

**Variable Label=Lyapunov Exponent (Short Divergance) [-]**

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



---

<i>LyapunovExponent ShortDivergan</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	1.13	1.14	1.13
<i>Std</i>	0.13	0.12	0.12
<i>Min</i>	0.78	0.82	0.78
<i>P5</i>	0.92	0.96	0.94
<i>Q1</i>	1.04	1.06	1.04
<i>Median</i>	1.12	1.13	1.13
<i>Q3</i>	1.21	1.21	1.21
<i>P95</i>	1.34	1.33	1.33
<i>Max</i>	1.65	1.78	1.78

**Variable Label=Sample Entropy [-]**

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

<i>SampleEntropy</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>NMiss</i>	0	0	0
<i>N</i>	1,357	1,077	2,434
<i>Mean</i>	1.95	1.99	1.97
<i>Std</i>	0.44	0.41	0.43
<i>Min</i>	0.58	0.79	0.58
<i>P5</i>	1.19	1.29	1.24
<i>Q1</i>	1.65	1.71	1.69
<i>Median</i>	1.99	2.00	1.99
<i>Q3</i>	2.25	2.28	2.26
<i>P95</i>	2.65	2.64	2.64
<i>Max</i>	3.16	3.69	3.69

**Variable Label=Adaptive fractal analysis [-]**

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

AFA	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	78	5.7	406	37.7	484	19.9
value>0	1,279	94.3	671	62.3	1,950	80.1
<b>Total</b>	<b>1,357</b>	<b>100.0</b>	<b>1,077</b>	<b>100.0</b>	<b>2,434</b>	<b>100.0</b>

AFA	Female		Male		Total	
NMiss		78		406		484
N		1,279		671		1,950
Mean		0.6224		0.6029		0.6157
Std		0.1289		0.1272		0.1286
Min		0.2574		0.2445		0.2445
P5		0.4207		0.4060		0.4140
Q1		0.5351		0.5165		0.5289
Median		0.6165		0.5987		0.6088
Q3		0.7048		0.6827		0.7011
P95		0.8476		0.8262		0.8356
Max		1.1338		1.0545		1.1338

**Variable Label=Adaptive fractal analysis (short fractal scaling only) [-]**

Variable	Attributes
Variable Name	AFA_Short
Variable Number	36
Variable Type	Num

AFA_Short	Female		Male		Total	
	N	%	N	%	N	%
.	78	5.7	406	37.7	484	19.9
value>0	1,279	94.3	671	62.3	1,950	80.1
<b>Total</b>	<b>1,357</b>	<b>100.0</b>	<b>1,077</b>	<b>100.0</b>	<b>2,434</b>	<b>100.0</b>

AFA_Short	Female		Male		Total	
NMiss		78		406		484
N		1,279		671		1,950
Mean		0.5994		0.5776		0.5919
Std		0.1302		0.1325		0.1314
Min		0.1916		0.2418		0.1916
P5		0.3912		0.3744		0.3855
Q1		0.5085		0.4827		0.4980
Median		0.5937		0.5775		0.5881
Q3		0.6833		0.6629		0.6753

(Continued)

---

<i>AFA_Short</i>	<i>Female</i>	<i>Male</i>	<i>Total</i>
<i>P95</i>	0.8200	0.8015	0.8155
<i>Max</i>	1.0465	1.0980	1.0980

**Variable Label=Adaptive fractal analysis (long fractal scaling only) [-]**

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

<i>AFA_Long</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>
.	78	5.7	406	37.7	484	19.9
<i>value&gt;0</i>	1,279	94.3	671	62.3	1,950	80.1
<i>Total</i>	1,357	100.0	1,077	100.0	2,434	100.0

<i>AFA_Long</i>	<i>Female</i>		<i>Male</i>		<i>Total</i>	
<i>NMiss</i>		78		406		484
<i>N</i>		1,279		671		1,950
<i>Mean</i>		0.68		0.67		0.67
<i>Std</i>		0.25		0.25		0.25
<i>Min</i>		0.19		0.15		0.15
<i>P5</i>		0.32		0.30		0.31
<i>Q1</i>		0.50		0.47		0.49
<i>Median</i>		0.65		0.65		0.65
<i>Q3</i>		0.82		0.82		0.82
<i>P95</i>		1.11		1.15		1.13
<i>Max</i>		1.92		1.46		1.92