

## FIGURES RESULTS - DETAILED

## Division: JUVENIL

Figure: 1	Figure: 2	Figure: 3	Figure: 4
423 (2.2)	143 (3.1)	355F (2.1)	315 (2.1)
Ariana	Rio	Porpoise Continuous Spin (720°)	Seagull
Ref: Castro , Claudia	Ref: Castro , Claudia	Ref: Castro , Claudia	Ref: Castro , Claudia
1) Toledo , Ana Carolina	1) Lopera Herrera , Ana	1) Toledo , Ana Carolina	1) Lopera Herrera , Ana
2) Zubilaga , María	2) Sánchez , Sofía Ines	2) Zubilaga , María	2) Sánchez , Sofía Ines
3) Soto Vera , Eslavia	3) Siqueira , Ana Carolina	3) Soto Vera , Eslavia	3) Siqueira , Ana Carolina
4) Martinez Losano ,	4) Avila , Evelia	4) Martinez Losano ,	4) Avila , Evelia
5) Solorio , Venisse	5) Barrios , Jessica Katia	5) Solorio , Venisse	5) Barrios , Jessica Katia
6) Batista , Amanda	6) Oyarce Rosales , Carla	6) Batista , Amanda	6) Oyarce Rosales , Carla
1 Garrido Osorio , Theodora (#35)	CHILE (CHL)		68.7842
423 (2.2)	6,3 6,2 <del>6,5</del> 6,4 6,4 <del>5,9</del>		13,9150
143 (3.1)	<del>7,0</del> 7,6 7,2 7,1 <del>7,7</del> 7,0		22,3975
355F (2.1)	<del>6,8</del> 6,7 <del>6,6</del> 6,7 6,6 6,8		14,0700
315 (2.1)	7,3 <del>7,5</del> 7,1 <del>6,9</del> 7,1 7,0		14,9625
2 Fernandez Ortiz , Camila (#10)	PERU (PER)		67.7395
423 (2.2)	6,5 <del>5,9</del> 6,1 6,3 <del>6,8</del> 6,3		13,8600
143 (3.1)	<del>6,9</del> 7,0 7,2 7,0 <del>7,8</del> 7,1		21,9325
355F (2.1)	6,4 6,4 6,4 <del>6,9</del> 6,8 <del>6,9</del>		13,6500
315 (2.1)	7,1 7,0 7,0 <del>7,3</del> 7,3 <del>6,7</del>		14,9100
3 Santos De Almeida, Ana Clara (#2)	BRASIL (BRA)		67.6132
423 (2.2)	6,8 6,5 <del>6,4</del> 6,5 <del>7,2</del> 6,6		14,5200
143 (3.1)	6,9 7,1 <del>7,2</del> 6,7 7,0 <del>6,5</del>		21,4675
355F (2.1)	6,5 <del>6,2</del> 6,4 <del>6,8</del> 6,8 6,2		13,5975
315 (2.1)	<del>6,9</del> 6,9 <del>7,4</del> 6,9 6,9 7,2		14,6475
4 Leal Faria , Giovana (#37)	BRASIL (BRA)		67.0947
423 (2.2)	<del>6,4</del> 6,2 <del>6,7</del> 6,1 6,7 6,3		13,9150
143 (3.1)	6,5 6,8 <del>6,9</del> 6,9 6,9 <del>6,2</del>		21,0025
355F (2.1)	6,8 <del>6,4</del> 6,5 6,6 <del>7,2</del> 6,7		13,9650
315 (2.1)	<del>6,3</del> 6,9 7,3 7,3 <del>7,4</del> 6,8		14,8575
5 Guimaraes Tenório , Alice Victor (#43)	BRASIL (BRA)		67.0211
423 (2.2)	6,3 6,0 <del>6,8</del> 6,3 <del>5,7</del> 6,5		13,8050
143 (3.1)	6,8 7,2 7,2 <del>6,7</del> <del>7,3</del> 6,9		21,7775
355F (2.1)	6,7 6,5 <del>6,8</del> 6,4 <del>6,3</del> 6,4		13,6500
315 (2.1)	6,6 <del>7,4</del> 7,1 7,0 6,8 <del>6,4</del>		14,4375
6 Meira Kolisnyk, Natália (#6)	BRASIL (BRA)		66.7263
423 (2.2)	<del>6,4</del> 6,4 6,5 6,6 6,5 <del>6,8</del>		14,3000
143 (3.1)	<del>7,0</del> <del>6,5</del> 7,0 6,9 6,7 6,5		21,0025
355F (2.1)	<del>6,3</del> 6,3 6,4 6,6 6,7 <del>6,8</del>		13,6500
315 (2.1)	6,8 <del>6,7</del> <del>7,3</del> 7,0 6,9 6,8		14,4375

## FIGURES RESULTS - DETAILED

7	Botero Manzano , Luisa Fernanda (#41)				COLOMBIA (COL)		66.6342	
423 (2.2)	6,1	6,1	5,9	6,2	5,9	6,0		13,2550
143 (3.1)	6,9	7,0	7,3	6,9	7,2	7,1		21,8550
355F (2.1)	6,3	6,5	6,6	6,5	6,7	6,3		13,5975
315 (2.1)	6,7	6,8	6,9	7,0	7,2	7,1		14,5950
8	Pallis Ambrósio, Valentina (#20)				BRASIL (BRA)		66.6079	
423 (2.2)	6,3	6,9	6,4	6,3	6,7	6,7		14,1350
143 (3.1)	6,7	6,9	6,6	6,3	7,9	6,9		21,0025
355F (2.1)	5,9	6,3	6,1	6,1	6,4	6,1		12,9150
315 (2.1)	7,9	7,4	7,3	7,2	7,3	7,2		15,2250
9	Jurado Rodriguez , Valeria (#19)				COLOMBIA (COL)		66.4447	
423 (2.2)	5,8	6,3	6,6	6,1	6,8	6,0		13,7500
143 (3.1)	6,8	6,8	6,9	7,6	7,1	6,8		21,3900
355F (2.1)	6,2	6,5	6,5	6,5	6,6	6,3		13,5450
315 (2.1)	6,7	7,2	6,8	7,0	7,0	6,6		14,4375
10	Minante Avendaño , Emily (#34)				COLOMBIA (COL)		66.0421	
423 (2.2)	6,9	6,2	6,2	6,6	6,7	6,2		13,8600
143 (3.1)	6,8	7,9	6,5	6,9	6,6	6,8		21,0025
355F (2.1)	6,3	6,4	6,3	6,6	6,4	6,9		13,3350
315 (2.1)	7,1	7,2	6,7	7,0	6,4	6,9		14,5425
11	Posso Urrego , Heylin Dahilyn (#42)				COLOMBIA (COL)		65.8842	
423 (2.2)	6,2	6,1	6,6	6,6	6,9	6,1		13,7500
143 (3.1)	7,0	7,1	7,1	7,0	6,9	7,4		21,8550
355F (2.1)	6,5	6,4	6,7	6,2	5,9	5,6		13,1250
315 (2.1)	6,5	6,9	6,6	6,7	6,5	6,6		13,8600
12	Pereira Costa , Gabriela (#40)				BRASIL (BRA)		65.7026	
423 (2.2)	5,8	6,0	6,7	6,1	6,2	6,8		13,7500
143 (3.1)	7,4	6,9	7,1	7,0	6,3	6,3		21,1575
355F (2.1)	5,9	6,4	6,3	6,1	6,4	6,8		13,2300
315 (2.1)	6,8	6,5	7,9	6,7	6,7	7,0		14,2800
13	Choy Lee , Fabiana (#9)				PERU (PER)		65.4921	
423 (2.2)	6,4	5,9	6,3	5,9	6,7	6,4		13,7500
143 (3.1)	6,5	6,4	6,7	6,7	6,6	6,9		20,5375
355F (2.1)	6,5	6,3	6,6	5,8	7,9	6,4		13,5450
315 (2.1)	6,7	6,9	6,8	6,8	7,2	6,9		14,3850
14	Coppelli Espinoza , Barbara (#22)				CHILE (CHL)		65.3895	
423 (2.2)	6,3	6,9	6,5	6,0	6,1	6,3		13,5850
143 (3.1)	7,0	7,4	6,7	6,9	6,6	6,8		21,2350
355F (2.1)	6,3	6,3	6,1	5,7	6,1	6,1		12,9150
315 (2.1)	6,4	6,6	6,8	7,0	7,3	7,0		14,3850
15	Gutarra Martinez, Catarí (#14)				PERU (PER)		65.2079	
423 (2.2)	5,9	6,1	6,1	6,0	6,0	6,5		13,3100
143 (3.1)	6,5	7,9	6,7	7,0	6,9	7,0		21,3900
355F (2.1)	6,5	6,2	6,4	6,4	6,9	6,5		13,3875
315 (2.1)	6,2	6,6	6,9	7,4	6,3	6,6		13,8600

## FIGURES RESULTS - DETAILED

16	Lima Viana , Isabella (#18)				BRASIL (BRA)	65.1579	
423 (2.2)	6,5	6,4	6,4	<del>6,2</del>	7,0	6,3	14,0800
143 (3.1)	<del>6,6</del>	7,2	7,1	6,9	6,8	7,1	21,6225
355F (2.1)	<del>6,9</del>	6,4	<del>6,4</del>	6,4	6,3	6,2	13,2825
315 (2.1)	5,8	<del>5,7</del>	6,4	6,6	<del>6,8</del>	5,8	12,9150
17	Valencia Pava , Melanie (#44)				COLOMBIA (COL)	65.1368	
423 (2.2)	<del>6,4</del>	6,2	6,4	6,4	<del>6,4</del>	6,4	13,9700
143 (3.1)	6,7	<del>7,4</del>	7,0	6,5	6,8	<del>6,2</del>	20,9250
355F (2.1)	6,3	6,6	<del>6,7</del>	6,7	<del>6,4</del>	6,2	13,5450
315 (2.1)	<del>6,8</del>	6,3	6,4	<del>6,2</del>	6,6	6,3	13,4400
18	Forero Bustamante , Sofia (#23)				COLOMBIA (COL)	65.1079	
423 (2.2)	6,4	<del>6,6</del>	6,4	6,5	<del>6,3</del>	6,6	14,2450
143 (3.1)	6,7	6,5	<del>5,5</del>	6,1	<del>6,9</del>	6,7	20,1500
355F (2.1)	6,4	<del>6,6</del>	<del>6,2</del>	6,5	6,2	6,3	13,3350
315 (2.1)	6,6	6,7	<del>6,3</del>	6,6	7,0	<del>7,2</del>	14,1225
19	Alves Shinohara, Nicole (#17)				BRASIL (BRA)	65.0316	
423 (2.2)	<del>6,7</del>	6,3	<del>6,2</del>	6,4	6,6	6,2	14,0250
143 (3.1)	6,7	6,9	<del>7,2</del>	6,8	<del>6,4</del>	6,4	20,7700
355F (2.1)	6,3	6,3	<del>5,9</del>	6,2	<del>6,5</del>	6,2	13,1250
315 (2.1)	6,5	<del>6,9</del>	<del>6,8</del>	6,7	6,4	6,8	13,8600
20	Prado Cano , Iris (#29)				BRASIL (BRA)	64.9000	
423 (2.2)	6,3	<del>6,9</del>	6,3	6,0	<del>6,6</del>	6,2	13,6400
143 (3.1)	6,5	7,0	<del>7,4</del>	7,0	<del>5,8</del>	6,5	20,9250
355F (2.1)	<del>6,6</del>	<del>6,9</del>	6,0	6,2	6,0	6,6	13,0200
315 (2.1)	6,8	7,0	<del>7,4</del>	6,8	<del>5,6</del>	6,2	14,0700
21	Lagos Majluf , Macarena (#39)				CHILE (CHL)	64.6605	
423 (2.2)	<del>5,9</del>	6,0	6,5	6,5	6,0	7,4	13,7500
143 (3.1)	<del>6,2</del>	6,4	6,7	6,9	<del>7,3</del>	6,7	20,6925
355F (2.1)	<del>5,4</del>	6,2	<del>6,5</del>	5,6	6,0	6,2	12,6000
315 (2.1)	6,7	<del>6,6</del>	<del>7,4</del>	6,8	7,1	6,8	14,3850
22	Rodriguez Avila , Laura Sofia (#7)				COLOMBIA (COL)	64.5000	
423 (2.2)	5,8	6,2	5,8	<del>5,7</del>	<del>6,4</del>	5,7	12,9250
143 (3.1)	7,1	6,8	<del>6,4</del>	6,5	7,1	<del>7,4</del>	21,3125
355F (2.1)	6,0	<del>5,9</del>	<del>6,5</del>	6,3	6,2	6,0	12,8625
315 (2.1)	7,0	<del>6,4</del>	6,7	6,8	6,5	<del>7,2</del>	14,1750
23	Otero Macias , Carla (#4)				CHILE (CHL)	64.0000	
423 (2.2)	6,2	6,0	<del>6,4</del>	6,2	6,2	<del>5,5</del>	13,5300
143 (3.1)	6,7	<del>7,3</del>	7,1	7,1	<del>6,4</del>	6,9	21,5450
355F (2.1)	<del>6,5</del>	6,2	6,3	<del>6,4</del>	6,1	6,2	13,0200
315 (2.1)	6,3	<del>6,9</del>	<del>5,9</del>	6,0	5,9	6,0	12,7050
24	Clementes Marques , Manuela (#38)				BRASIL (BRA)	63.9789	
423 (2.2)	<del>6,2</del>	6,1	6,2	6,2	6,2	<del>5,8</del>	13,5850
143 (3.1)	6,2	6,6	<del>6,8</del>	6,2	<del>5,9</del>	6,4	19,6850
355F (2.1)	6,3	6,5	<del>6,6</del>	6,4	6,6	<del>6,4</del>	13,5450
315 (2.1)	<del>6,2</del>	6,5	<del>6,9</del>	6,8	6,9	6,4	13,9650

## FIGURES RESULTS - DETAILED

25	Cuenca Londoño, Valerie (#3)	COLOMBIA (COL)	63.2289				
423 (2.2)	5,8	<del>6,4</del>	5,9	5,9	5,9	<del>5,7</del>	12,9250
143 (3.1)	7,1	6,8	6,9	6,7	<del>7,2</del>	<del>6,6</del>	21,3125
355F (2.1)	<del>5,7</del>	6,4	6,0	<del>6,5</del>	5,7	6,4	12,8625
315 (2.1)	5,9	<del>6,7</del>	<del>5,4</del>	6,6	6,4	5,8	12,9675
26	Godoy Postal , Marina (#28)	BRASIL (BRA)	63.1868				
423 (2.2)	6,5	<del>6,4</del>	6,5	6,3	6,4	<del>6,6</del>	14,1350
143 (3.1)	6,2	6,3	6,1	6,0	<del>5,9</del>	<del>6,7</del>	19,0650
355F (2.1)	6,2	6,1	6,2	<del>6,3</del>	<del>5,9</del>	6,3	13,0200
315 (2.1)	<del>6,2</del>	6,6	6,7	6,7	6,3	<del>6,8</del>	13,8075
27	Vial Mella , Macarena (#46)	CHILE (CHL)	62.9553				
423 (2.2)	<del>6,6</del>	6,1	6,5	6,3	<del>6,0</del>	6,2	13,8050
143 (3.1)	6,8	6,4	<del>6,0</del>	<del>6,9</del>	6,3	6,8	20,3825
355F (2.1)	6,2	6,2	6,1	5,9	<del>6,3</del>	<del>5,7</del>	12,8100
315 (2.1)	6,2	<del>5,2</del>	5,7	5,9	6,6	<del>6,9</del>	12,8100
28	Lopez Quintero , Julieta (#5)	COLOMBIA (COL)	62.9316				
423 (2.2)	5,9	<del>5,8</del>	<del>6,0</del>	5,8	6,0	5,8	12,9250
143 (3.1)	<del>6,8</del>	6,6	<del>6,5</del>	6,8	6,8	6,8	20,9250
355F (2.1)	<del>6,2</del>	6,3	6,5	6,4	6,3	<del>6,6</del>	13,3875
315 (2.1)	<del>6,2</del>	6,1	<del>5,7</del>	6,1	5,8	5,9	12,5475
29	Paramo Morales , María Paula (#30)	COLOMBIA (COL)	62.2895				
423 (2.2)	6,4	6,4	<del>6,5</del>	6,5	6,2	<del>6,4</del>	14,0250
143 (3.1)	<del>6,6</del>	6,1	6,3	6,5	<del>6,0</del>	6,3	19,5300
355F (2.1)	6,4	6,2	6,0	<del>6,5</del>	<del>5,8</del>	6,1	12,9675
315 (2.1)	6,1	<del>5,7</del>	5,8	<del>6,3</del>	5,9	6,3	12,6525
30	Igarashi Chau , Fabiana (#26)	PERU (PER)	61.9658				
423 (2.2)	6,0	5,9	6,3	<del>5,6</del>	5,9	<del>6,5</del>	13,2550
143 (3.1)	<del>6,3</del>	6,0	6,0	<del>5,9</del>	6,0	5,9	18,5225
355F (2.1)	6,0	6,0	6,2	<del>5,6</del>	<del>6,5</del>	6,2	12,8100
315 (2.1)	<del>5,9</del>	6,5	<del>7,2</del>	7,1	6,9	6,7	14,2800
31	Campos Tobar , Nicolas (#15)	CHILE (CHL)	61.8211				
423 (2.2)	6,0	6,0	<del>6,4</del>	5,9	<del>5,5</del>	5,7	12,9800
143 (3.1)	<del>6,6</del>	<del>7,4</del>	6,7	7,0	6,9	7,0	21,3900
355F (2.1)	5,7	<del>5,9</del>	5,8	5,4	5,9	<del>5,3</del>	11,9700
315 (2.1)	<del>6,4</del>	5,7	<del>5,5</del>	5,8	6,0	6,1	12,3900
32	Noguera Contreras , Veronica (#8)	CHILE (CHL)	61.2868				
423 (2.2)	<del>5,6</del>	5,8	6,0	5,8	<del>6,2</del>	5,9	12,9250
143 (3.1)	6,2	<del>5,3</del>	5,9	5,9	<del>6,4</del>	5,9	18,5225
355F (2.1)	6,3	6,3	<del>6,5</del>	<del>5,9</del>	6,4	6,1	13,1775
315 (2.1)	6,1	6,1	<del>5,9</del>	6,9	<del>7,0</del>	6,8	13,5975
33	Riffo Vargas , Catalina (#27)	CHILE (CHL)	60.5316				
423 (2.2)	5,7	6,0	<del>6,3</del>	5,5	5,8	<del>5,3</del>	12,6500
143 (3.1)	6,4	6,5	<del>6,8</del>	6,7	<del>6,4</del>	6,1	19,9175
355F (2.1)	<del>6,5</del>	6,5	6,5	6,0	6,1	<del>5,4</del>	13,1775
315 (2.1)	5,7	<del>6,4</del>	5,3	<del>5,0</del>	5,5	5,9	11,7600

## FIGURES RESULTS - DETAILED

34	Undurraga Castro , Maria Gracia	CHILE (CHL)					59.9658
	(#13)						
423 (2.2)	5,7	5,7	6,2	6,2	6,4	6,4	13,4750
143 (3.1)	6,4	5,7	5,3	5,4	5,9	6,5	18,1350
355F (2.1)	6,7	6,3	6,3	6,3	5,9	6,3	13,2300
315 (2.1)	6,3	5,5	5,3	5,7	5,9	6,0	12,1275
35	Cabrera Carrasco , Ana Paula	PERU (PER)					59.3579
	(#47)						
423 (2.2)	5,3	5,9	6,3	6,0	5,8	5,7	12,8700
143 (3.1)	6,4	6,5	6,2	6,5	6,3	6,0	19,6850
355F (2.1)	5,4	5,4	5,6	5,7	6,0	5,2	11,6025
315 (2.1)	5,8	5,4	5,9	5,8	5,8	6,3	12,2325
36	Franca Oliveira , Gabriel Luiz	BRASIL (BRA)					59.2395
	(#11)						
423 (2.2)	5,3	5,4	5,8	5,4	5,4	5,3	11,8250
143 (3.1)	6,7	6,5	6,6	6,6	6,2	6,9	20,4600
355F (2.1)	5,6	6,4	5,9	5,6	5,9	5,3	12,0750
315 (2.1)	5,2	5,9	5,7	5,8	5,5	5,7	11,9175
37	Román Zlatar , Vicenta	CHILE (CHL)					58.8395
	(#33)						
423 (2.2)	6,1	6,3	6,1	6,0	5,8	6,7	13,4750
143 (3.1)	5,9	6,4	5,5	5,8	5,4	5,7	17,7475
355F (2.1)	5,8	6,0	6,3	5,2	5,8	5,4	12,0750
315 (2.1)	5,8	6,5	5,7	5,7	6,0	6,8	12,6000
38	Medina Collantes , Marysabel	PERU (PER)					58.3237
	(#32)						
423 (2.2)	6,6	6,0	6,3	6,2	6,6	6,5	14,0800
143 (3.1)	6,4	5,8	5,3	5,4	5,8	5,3	17,2825
355F (2.1)	6,0	5,6	6,4	5,3	5,0	4,7	11,4975
315 (2.1)	6,4	6,8	5,9	5,7	5,5	5,9	12,5475
39	Roque Limaymanta , Ariana	PERU (PER)					58.2184
	(#45)						
423 (2.2)	6,5	5,9	6,5	6,2	5,9	5,9	13,4750
143 (3.1)	5,6	5,8	5,3	5,5	5,4	5,0	16,8950
355F (2.1)	5,7	6,3	6,1	5,6	5,7	5,4	12,1275
315 (2.1)	6,3	5,7	5,8	5,9	6,4	6,6	12,8100
40	Zuccarelli Paredes , Trinidad	CHILE (CHL)					57.6579
	(#12)						
423 (2.2)	6,2	5,9	6,3	6,1	6,1	6,2	13,5300
143 (3.1)	6,8	5,5	5,7	5,9	6,7	6,4	19,1425
355F (2.1)	5,3	5,2	5,6	5,5	5,7	5,7	11,6025
315 (2.1)	5,1	5,8	4,6	5,0	5,3	4,5	10,5000
41	Soto Orellana , Sofía	CHILE (CHL)					57.3289
	(#25)						
423 (2.2)	5,6	5,7	6,1	5,5	5,8	6,3	12,7600
143 (3.1)	6,0	6,6	5,8	5,6	6,3	5,7	18,4450
355F (2.1)	5,3	5,9	6,0	5,9	5,8	5,7	12,2325
315 (2.1)	5,0	5,6	4,8	5,2	5,2	5,7	11,0250

## FIGURES RESULTS - DETAILED

42	Quintanilla Diaz , Luciana Mia	PERU (PER)	56.2579				
	(#1)						
423 (2.2)	6,5	5,9	5,9	6,1	6,4	5,6	13,3650
143 (3.1)	5,7	5,2	5,4	5,0	5,5	5,2	16,5075
355F (2.1)	5,6	6,0	6,0	4,9	5,8	5,3	11,9175
315 (2.1)	5,5	6,0	5,3	5,4	5,3	6,2	11,6550
43	Plaut Dekock , Chloe	CHILE (CHL)	55.9421				
	(#24)						
423 (2.2)	5,2	5,8	6,4	5,4	5,3	6,1	12,4300
143 (3.1)	5,2	5,3	5,0	5,9	5,4	4,9	16,1975
355F (2.1)	5,9	6,4	6,1	6,1	5,3	5,2	12,2850
315 (2.1)	6,5	5,6	5,9	5,8	5,7	5,9	12,2325
44	Aguilar Benavidez , Alejandra	PERU (PER)	54.3079				
	(#21)						
423 (2.2)	5,5	5,6	5,9	5,4	5,4	5,8	12,2650
143 (3.1)	5,3	5,2	5,1	5,5	5,0	5,0	15,9650
355F (2.1)	5,4	5,8	5,9	5,8	5,9	5,6	12,1275
315 (2.1)	5,3	4,9	4,9	5,5	5,7	5,8	11,2350
45	Coronel Garzon , Juan Manuel	COLOMBIA (COL)	53.0474				
	(#16)						
423 (2.2)	4,2	5,2	5,6	5,5	4,3	4,2	10,5600
143 (3.1)	5,9	6,2	5,9	6,0	6,0	6,6	18,6775
355F (2.1)	5,1	5,4	5,1	5,5	5,0	5,0	10,8150
315 (2.1)	4,8	4,8	4,8	4,8	5,4	5,3	10,3425
46	Lazaro Romero , Thaira	PERU (PER)	51.6316				
	(#31)						
423 (2.2)	5,0	5,1	6,0	5,1	4,7	5,5	11,3850
143 (3.1)	5,0	5,2	5,6	5,0	5,5	5,8	16,5075
355F (2.1)	4,4	5,0	5,1	5,1	4,3	5,2	10,2900
315 (2.1)	5,5	4,9	4,8	5,1	5,2	5,7	10,8675
47	Candacho Chacon , Oxana	PERU (PER)	51.1132				
	(#48)						
423 (2.2)	5,5	5,8	5,6	5,6	5,5	5,5	12,2100
143 (3.1)	5,0	4,9	4,6	4,5	5,4	5,1	15,1900
355F (2.1)	5,1	5,3	5,2	5,1	5,3	5,0	10,8675
315 (2.1)	4,8	4,7	4,8	5,0	5,0	5,0	10,2900
48	Mayuri Velarde , Luz Belen	PERU (PER)	44.7026				
	(#36)						
423 (2.2)	4,9	5,9	5,7	5,8	5,4	6,4	12,5400
143 (3.1)	6,3	5,4	5,6	5,8	6,0	5,5	17,7475
355F (2.1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000
315 (2.1)	5,7	5,9	5,4	5,7	6,5	5,9	12,1800