



Ligue des figures - jour 2 - YOUTH

SYNCHRONISED SWIMMING

0 / 24 novembre 2024

FIGURE DETAILED SCORES - AGE GROUP 13-15

Referee: LAMBREMONT Laurence

Panel #1 (figure 1)	Panel #2 (figure 2)	Figures
Judge 1 : FRIART Anaïs	Judge 1 : LAMBREMONT Laurence	Figures 1: 140j Flamingo Bent knee combiend spin 360°
Judge 2 : RICHARD Patricia	Judge 2 : THOLL Carmen	Figures 2: 421 - Walkover Back Closing 360°
Judge 3 : BERAEL Frédérique	Judge 3 : MIROIR Ysaline	Figures 3: 440d - Ipanema Spinning 180°
Judge 4 : BROUWAEYS Rachel	Judge 4 : GEORGES Fanny	Figures 4: 154f London continuous spin 720°
Judge 5 : THOLL Sonja	Judge 5 : MAES Alison	

Panel #3 (figure 3)	Panel #4 (figure 4)
Judge 1 : FRIART Anaïs	Judge 1 : LAMBREMONT Laurence
Judge 2 : RICHARD Patricia	Judge 2 : THOLL Carmen
Judge 3 : BERAEL Frédérique	Judge 3 : MIROIR Ysaline
Judge 4 : BROUWAEYS Rachel	Judge 4 : GEORGES Fanny
Judge 5 : THOLL Sonja	Judge 5 : MAES Alison

Rank	NOC	Name (YoB)		Judges							Calculation			
				1	2	3	4	5	6	7	Score	Figure Total	Pen (incl)	Points Behind
1	MOSAN	GRAINDOR Lauryne (2010)	Fig.1	7,0	7,3	7,5	7,4	7,2			22,6300	71,0273		
			Fig.2	6,9	7,0	6,9	6,9	6,5			16,5600			
			Fig.3	7,8	7,0	7,2	7,4	7,6			22,9400			
			Fig.4	6,9	6,7	6,7	6,4	6,6			16,0000			
2	BRASS	SIDLAUSKAITE Medeira (2011)	Fig.1	7,1	7,2	7,0	7,0	6,5			21,8033	70,2818		0,7455
			Fig.2	7,0	6,8	6,8	7,1	7,2			16,7200			
			Fig.3	7,1	7,1	7,2	7,0	6,8			21,9067			
			Fig.4	7,3	7,1	7,0	7,0	6,7			16,8800			
3	BRASS	KATAKALIDIS KAVALIERAKIS Danae	Fig.1	7,0	6,8	7,3	7,1	7,0			21,8033	69,5636		1,4637
			Fig.2	7,2	7,0	6,3	6,9	6,4			16,2400			
			Fig.3	6,9	7,0	6,8	7,0	7,2			21,5967			
			Fig.4	7,1	7,2	7,0	7,0	7,0			16,8800			
4	CCM	LEROY Louane (2010)	Fig.1	6,8	6,6	7,0	6,9	7,2			21,3900	66,9939		4,0334
			Fig.2	6,3	6,4	6,1	5,9	6,5			15,0400			
			Fig.3	7,0	7,2	6,6	6,9	6,6			21,1833			
			Fig.4	6,9	6,6	6,9	6,0	6,6			16,0800			
5	BRASS	SAVELLA Valeria (2011)	Fig.1	6,4	6,0	6,5	6,2	6,4			19,6333	66,4878		4,5395
			Fig.2	7,3	7,2	7,3	7,2	6,8			17,3600			
			Fig.3	6,0	6,2	5,9	5,9	6,2			18,7033			
			Fig.4	7,5	7,5	7,1	6,9	7,2			17,4400			
6	BRASS	ANDRE Sarobidy (2010)	Fig.1	6,7	6,3	6,4	6,4	5,2			19,7367	64,8243		6,2030
			Fig.2	6,7	6,0	6,3	6,4	6,4			15,2800			
			Fig.3	6,9	6,8	6,8	6,5	6,2			20,7700			
			Fig.4	6,5	6,4	5,8	6,5	6,5			15,5200			
7	BRASS	VERBEKE Lotte (2011)	Fig.1	6,9	6,4	7,0	6,3	6,7			20,6667	64,5122		6,5151
			Fig.2	6,0	6,1	6,1	6,2	6,3			14,7200			
			Fig.3	6,4	6,5	6,5	6,2	6,1			19,7367			
			Fig.4	6,7	6,5	6,6	6,5	7,0			15,8400			
8	BOUST	DANI Florie (2011)	Fig.1	6,9	6,7	6,4	6,6	6,4			20,3567	64,4788		6,5485
			Fig.2	6,3	6,4	5,9	6,7	6,3			15,2000			
			Fig.3	6,3	6,4	6,3	6,3	5,8			19,5300			
			Fig.4	6,6	6,7	6,8	6,5	6,4			15,8400			
9	BRASS	RASCELLA BACCI Julia (2010)	Fig.1	6,5	6,4	6,5	6,3	6,2			19,8400	63,6818		7,3455
			Fig.2	6,3	6,6	6,6	6,7	6,3			15,6000			

			Fig.3	5,4	5,9	6,4	6,6	5,3	18,2900		
			Fig.4	7,0	7,0	6,7	6,7	6,4	16,3200		
10	CCM	SOULAKAKI Eleni (2010)	Fig.1	7,0	7,0	6,7	6,7	6,7	21,0800	62,8121	8,2152
			Fig.2	6,2	6,5	6,5	6,1	6,4	15,2800		
			Fig.3	6,4	5,8	5,7	5,7	5,3	17,7733		
			Fig.4	6,2	6,3	6,7	6,2	6,0	14,9600		
11	BRASS	VERWILGHEN Sarah (2012)	Fig.1	6,3	6,4	6,7	5,8	6,4	19,7367	62,5576	8,4697
			Fig.2	6,3	6,2	6,3	6,2	6,2	14,9600		
			Fig.3	6,2	6,7	6,7	6,3	6,8	20,3567		
			Fig.4	6,2	5,2	5,2	6,0	6,0	13,7600		
12	BRASS	MORO Viola (2011)	Fig.1	5,8	5,7	5,9	5,9	6,6	18,1867	62,3667	8,6606
			Fig.2	5,6	5,6	5,8	5,8	5,4	13,6000		
			Fig.3	7,0	6,6	6,9	6,8	5,8	20,9767		
			Fig.4	6,5	6,5	6,7	6,6	6,7	15,8400		
13	BRASS	MARICUTU Maia-Maria (2011)	Fig.1	6,6	6,6	6,0	5,9	6,0	19,2200	62,1970	8,8303
			Fig.2	6,5	6,5	6,7	6,5	6,3	15,6000		
			Fig.3	5,9	6,2	6,6	6,0	6,3	19,1167		
			Fig.4	6,1	6,1	6,0	5,9	6,0	14,4800		
14	ESN	MANELLA clarisse (2012)	Fig.1	5,9	6,2	6,4	6,0	5,3	18,7033	61,8121	9,2152
			Fig.2	5,2	5,6	5,8	6,4	6,4	14,2400		
			Fig.3	6,0	6,5	6,3	6,5	6,1	19,5300		
			Fig.4	6,0	6,4	6,7	6,6	6,4	15,5200		
15	BRASS	BARILE Elena (2010)	Fig.1	6,5	6,4	6,7	7,0	6,1	20,2533	61,5757	9,4516
			Fig.2	6,3	6,4	6,3	6,2	6,2	15,0400		
			Fig.3	6,6	6,0	6,0	6,0	6,0	18,6000		
			Fig.4	5,9	5,9	5,7	5,7	5,4	13,8400		
16	BRASS	BAYENAY Ysaline (2010)	Fig.1	6,0	6,2	6,0	5,5	6,3	18,8067	60,6727	10,3546
			Fig.2	6,5	6,5	6,7	6,8	5,8	15,7600		
			Fig.3	5,3	5,4	6,0	5,8	6,5	17,7733		
			Fig.4	6,0	6,0	5,8	6,2	6,0	14,4000		
17	BRASS	MONTFRAIX Maora (2011)	Fig.1	5,8	6,1	6,3	6,0	6,0	18,7033	60,6060	10,4213
			Fig.2	6,3	5,0	5,2	5,9	6,0	13,6800		
			Fig.3	6,0	6,3	6,4	6,2	6,2	19,3233		
			Fig.4	6,3	5,2	6,1	6,3	6,3	14,9600		
18	BOUST	PONOMAREVA Alexandra (2011)	Fig.1	6,1	6,0	5,9	6,0	5,7	18,4967	60,5304	10,4969
			Fig.2	5,8	5,9	6,3	6,8	6,4	14,8800		
			Fig.3	6,0	6,0	5,8	6,2	6,2	18,8067		
			Fig.4	6,0	6,0	5,9	6,0	6,0	14,4000		
19	CCM	DEMARCHE Enora (2011)	Fig.1	6,4	6,2	6,2	6,0	5,6	19,0133	60,4303	10,5970
			Fig.2	6,2	6,0	6,4	6,0	6,0	14,5600		
			Fig.3	6,4	6,3	6,3	5,9	6,0	19,2200		
			Fig.4	5,5	5,6	5,8	5,9	5,7	13,6800		
20	MOSAN	ESSIARAB Lou (2010)	Fig.1	5,9	5,8	5,6	5,8	6,2	18,0833	57,5121	13,5152
			Fig.2	5,7	5,7	5,7	5,8	5,6	13,6800		
			Fig.3	6,1	5,6	4,7	6,0	5,8	17,9800		
			Fig.4	5,5	5,7	5,3	6,2	5,7	13,5200		
21	BRASS	PERIN Romane (2012)	Fig.1	6,0	5,7	6,6	6,0	5,3	18,2900	57,4666	13,5607
			Fig.2	6,2	5,5	5,6	5,7	5,7	13,6000		
			Fig.3	5,1	5,2	5,8	5,7	5,4	16,8433		
			Fig.4	6,4	6,1	6,0	5,9	6,0	14,4800		
22	BOUST	ROTSCHILD Lilou (2009)	Fig.1	5,8	5,5	5,4	6,0	5,4	17,2567	57,3636	13,6637
			Fig.2	6,2	5,5	5,7	6,0	5,6	13,8400		
			Fig.3	5,9	5,8	5,8	6,0	5,5	18,0833		
			Fig.4	6,2	6,4	5,5	5,5	5,7	13,9200		
23	ESN	BRIOU charlotte (2010)	Fig.1	6,2	5,7	5,2	5,5	5,3	17,0500	56,9909	14,0364
			Fig.2	5,2	5,4	5,6	5,9	5,6	13,2800		
			Fig.3	5,8	6,1	6,0	5,9	6,2	18,6000		
			Fig.4	5,1	6,4	6,1	5,5	5,6	13,7600		

24	ENLsynchro	Corrent Giulia (2012)	Fig.1	5,5	6,0	5,3	6,0	6,0	18,0833	56,9727	14,0546
			Fig.2	5,7	5,7	5,9	5,2	6,0	13,8400		
			Fig.3	6,0	5,7	5,8	5,8	6,0	18,1867		
			Fig.4	4,5	4,8	5,4	5,5	5,6	12,5600		
25	CCM	PARYS Margaux (2010)	Fig.1	6,2	5,3	5,7	5,7	5,3	17,2567	56,3455	14,6818
			Fig.2	5,8	5,6	5,9	5,9	5,7	13,9200		
			Fig.3	5,3	6,4	6,4	5,8	5,3	18,0833		
			Fig.4	4,5	4,6	5,7	5,9	5,6	12,7200		
26	ENLsynchro	Arcoly Inaya (2011)	Fig.1	6,0	5,7	5,7	5,8	5,7	17,7733	56,2000	14,8273
			Fig.2	5,3	5,6	5,6	5,3	6,0	13,2000		
			Fig.3	5,8	5,7	5,9	5,5	5,0	17,5667		
			Fig.4	5,9	5,7	5,1	5,4	5,5	13,2800		
27	ENN	VAN ELSUWé Alizée (2011)	Fig.1	5,4	5,4	5,4	5,6	6,3	16,9467	55,1970	15,8303
			Fig.2	5,1	5,6	5,7	5,9	5,1	13,1200		
			Fig.3	5,1	5,6	5,6	5,7	5,3	17,0500		
			Fig.4	5,8	5,4	5,7	5,7	5,6	13,6000		
28	CCM	MARTENS-LATTEUR Tessa (2012)	Fig.1	5,0	3,9	5,1	4,2	5,6	14,7767	54,6788	16,3485
			Fig.2	5,5	4,9	5,8	5,0	5,4	12,7200		
			Fig.3	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	17,0500		
			Fig.4	6,4	6,5	6,6	6,6	6,3	15,6000		
29	ENLsynchro	Metens Emma (2010)	Fig.1	4,7	5,2	5,4	5,3	6,1	16,4300	53,3970	17,6303
			Fig.2	5,1	5,3	5,1	5,7	5,5	12,7200		
			Fig.3	5,5	5,5	5,9	5,2	5,4	16,9467		
			Fig.4	4,4	5,2	5,6	5,4	5,2	12,6400		
30	SL	RECH Louise (2010)	Fig.1	6,0	4,8	5,3	5,0	6,0	16,8433	52,6545	18,3728
			Fig.2	5,0	4,9	5,4	4,6	5,0	11,9200		
			Fig.3	4,8	4,8	5,6	5,1	5,0	15,3967		
			Fig.4	5,6	5,4	5,9	5,7	6,0	13,7600		
31	CCM	BIAGI Mabelle (2011)	Fig.1	5,7	5,5	5,6	5,6	5,6	17,3600	52,6334	18,3939
			Fig.2	5,4	5,4	4,9	5,3	5,3	12,8000		
			Fig.3	4,7	4,7	4,5	4,9	5,2	14,7767		
			Fig.4	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	12,9600		
32	BRASS	VANDERAUWERA Fanny (2012)	Fig.1	5,0	4,7	5,2	5,0	5,2	15,7067	52,6304	18,3969
			Fig.2	5,7	5,1	4,9	5,0	6,0	12,6400		
			Fig.3	5,4	4,9	4,9	5,0	5,3	15,7067		
			Fig.4	5,8	5,8	5,6	5,8	5,7	13,8400		
33	ESN	BAIL alice (2011)	Fig.1	4,4	5,3	5,1	5,2	5,1	15,9133	52,2939	18,7334
			Fig.2	4,5	4,8	4,7	4,9	4,8	11,4400		
			Fig.3	5,6	5,7	4,8	5,6	5,3	17,0500		
			Fig.4	5,5	5,6	5,8	5,3	5,3	13,1200		
34	SL	PROULX SAUERESSIG Sophie (2011)	Fig.1	5,7	5,5	5,4	5,2	5,3	16,7400	50,8606	20,1667
			Fig.2	5,4	5,4	5,0	5,5	4,7	12,6400		
			Fig.3	4,7	4,4	4,3	5,0	4,2	13,8467		
			Fig.4	4,7	5,3	5,4	5,6	5,2	12,7200		
35	BRASS	OTZTURK Defne (2010)	Fig.1	4,9	4,9	4,8	5,0	4,8	15,0867	50,0940	20,9333
			Fig.2	5,4	5,3	5,3	5,3	5,6	12,8000		
			Fig.3	5,1	4,9	5,2	5,2	5,3	16,0167		
			Fig.4	4,7	4,3	4,6	4,9	4,7	11,2000		
36	CCM	BLONDIAU Lola (2010)	Fig.1	5,2	5,3	5,3	5,5	5,3	16,4300	49,8575	21,1698
			Fig.2	5,0	5,0	4,6	4,8	4,6	11,5200		
			Fig.3	4,9	5,0	5,1	4,9	4,8	15,2933		
			Fig.4	4,6	4,6	4,8	5,1	5,4	11,6000		
37	MOSAN	MORANT Fantine (2010)	Fig.1	5,7	5,4	4,6	4,7	5,5	16,1200	49,7666	21,2607
			Fig.2	5,3	4,7	4,7	4,7	5,0	11,5200		
			Fig.3	5,3	5,2	4,2	5,3	5,2	16,2233		
			Fig.4	4,7	4,7	4,7	4,2	4,0	10,8800		
38	CCM	CAMBIER Zia (2012)	Fig.1	5,3	5,2	5,0	5,0	5,0	15,7067	49,7576	21,2697
			Fig.2	4,6	4,9	5,1	4,9	4,6	11,5200		
			Fig.3	5,0	4,5	3,8	4,5	5,6	14,4667		

			Fig.4	5,6	5,7	5,8	5,0	5,0		13,0400		
39	MOSAN	BOUSSART Daphné (2011)	Fig.1	5,6	5,4	6,1	5,9	5,7	17,7733	49,4273	21,6000	
			Fig.2	4,8	5,1	5,2	5,2	5,3	12,4000			
			Fig.3	5,2	4,8	4,7	5,0	5,1	15,3967			
			Fig.4	2,8	4,0	4,0	3,0	4,0	8,8000			
40	SL	DINI Martyna (2012)	Fig.1	5,0	5,6	6,4	5,9	6,0	18,0833	49,1909	21,8364	
			Fig.2	4,5	5,6	5,6	4,9	4,8	12,2400			
			Fig.3	5,0	4,0	5,4	4,8	5,4	15,7067			
			Fig.4	2,5	3,1	4,5	3,5	3,5	8,0800			
41	ENLsynchro	Barboza Tyméa (2010)	Fig.1	4,9	5,0	5,2	5,1	5,4	15,8100	49,0121	22,0152	
			Fig.2	5,3	5,3	5,4	5,2	5,4	12,8000			
			Fig.3	4,8	5,3	4,1	4,9	4,8	14,9833			
			Fig.4	4,2	4,4	4,3	4,5	4,2	10,3200			
42	SL	CACCIA Julia Valentina (2011)	Fig.1	5,0	4,8	4,2	5,0	5,5	15,2933	48,8939	22,1334	
			Fig.2	4,4	4,7	4,8	5,0	5,0	11,6000			
			Fig.3	4,3	4,9	4,6	4,7	4,8	14,5700			
			Fig.4	5,5	5,4	5,0	4,0	5,0	12,3200			
43	SL	RIVA Alice (2012)	Fig.1	4,2	4,5	5,2	5,0	4,8	14,7767	48,5576	22,4697	
			Fig.2	4,0	5,2	5,2	5,3	5,0	12,3200			
			Fig.3	5,0	5,5	5,2	5,5	5,4	16,6367			
			Fig.4	3,3	4,0	4,1	4,2	4,0	9,6800			
44	ESN	COOPMANS ayda (2012)	Fig.1	5,9	5,4	5,5	5,2	5,8	17,2567	48,3304	22,6969	
			Fig.2	4,2	4,3	5,8	5,6	5,8	12,5600			
			Fig.3	3,6	4,0	3,5	4,0	4,5	11,9867			
			Fig.4	4,3	4,3	4,9	5,0	5,2	11,3600			
45	ENN	DELABIE Zoé (2011)	Fig.1	5,0	4,8	4,6	5,0	6,1	15,2933	47,4787	23,5486	
			Fig.2	5,4	4,8	5,4	5,1	5,4	12,7200			
			Fig.3	4,8	4,5	4,3	4,7	4,4	14,0533			
			Fig.4	4,0	3,8	4,3	4,7	4,4	10,1600			
46	ENN	IANETTA Mira (2011)	Fig.1	5,5	5,1	5,1	5,2	5,0	15,9133	47,0000	24,0273	
			Fig.2	5,3	5,2	5,0	5,1	4,8	12,2400			
			Fig.3	4,2	4,3	4,1	4,3	4,3	13,2267			
			Fig.4	4,0	4,0	5,2	4,3	4,6	10,3200			
47	ENLsynchro	Bianchini Flora (2012)	Fig.1	3,9	4,3	4,9	4,6	5,0	14,2600	46,9909	24,0364	
			Fig.2	4,5	4,6	4,7	4,6	5,0	11,1200			
			Fig.3	4,7	5,3	4,4	5,0	5,0	15,1900			
			Fig.4	4,7	5,0	4,3	4,9	4,1	11,1200			
48	BRASS	CABON SANCHEZ Noemi (2010)	Fig.1	4,6	4,4	4,3	5,0	4,5	13,9500	46,2575	24,7698	
			Fig.2	5,0	5,2	5,4	4,7	4,8	12,0000			
			Fig.3	4,8	4,7	4,4	4,5	4,4	14,0533			
			Fig.4	4,2	4,6	4,3	5,1	4,7	10,8800			
49	ENLsynchro	Mangione Ileana (2010)	Fig.1	4,6	5,1	5,0	4,9	4,5	14,9833	46,1273	24,9000	
			Fig.2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,7	9,6000			
			Fig.3	4,9	4,6	4,3	4,5	4,6	14,1567			
			Fig.4	3,8	5,3	5,2	5,0	4,8	12,0000			
50	CCM	BERTIAUX Léa (2010)	Fig.1	4,8	4,8	4,9	5,0	4,6	14,9833	45,3273	25,7000	
			Fig.2	4,4	4,4	4,8	4,7	4,8	11,1200			
			Fig.3	4,6	4,4	4,8	4,6	4,5	14,1567			
			Fig.4	3,8	3,6	4,7	4,4	3,8	9,6000			
51	ENLsynchro	Talluto Luna (2012)	Fig.1	4,1	4,9	4,2	4,6	4,3	13,5367	44,8909	26,1364	
			Fig.2	4,8	4,9	5,1	5,0	4,6	11,7600			
			Fig.3	4,2	4,3	4,1	4,2	4,4	13,1233			
			Fig.4	4,0	4,6	4,9	4,2	5,0	10,9600			
52	ENN	LUPANT Chloé (2012)	Fig.1	5,1	5,3	4,8	4,7	4,2	15,0867	44,4788	26,5485	
			Fig.2	4,2	4,6	4,8	4,5	4,3	10,7200			
			Fig.3	5,5	4,4	4,8	4,4	5,2	14,8800			
			Fig.4	3,0	3,2	3,9	3,2	4,6	8,2400			
53	SL	PAUZE Lucie (2012)	Fig.1	4,2	3,7	4,2	4,5	4,7	13,3300	43,7485	27,2788	

			Fig.2	3,0	4,6	4,3	4,2	4,0	10,0000		
			Fig.3	4,0	4,3	4,4	4,3	5,0	13,4333		
			Fig.4	5,0	4,8	4,7	4,7	4,6	11,3600		
54	CCM	VALENTINO Lilia (2012)	Fig.1	4,5	3,5	4,4	4,5	4,6	13,8467	43,3879	27,6394
			Fig.2	4,4	4,2	4,1	3,8	4,7	10,1600		
			Fig.3	4,8	3,7	4,0	4,7	4,5	13,6400		
			Fig.4	3,0	3,5	4,5	4,9	4,6	10,0800		
55	BRASS	NAVEZ Gabriel (2009)	Fig.1	3,9	4,2	5,0	4,8	5,2	14,4667	42,8515	28,1758
			Fig.2	4,6	4,3	4,6	4,6	4,3	10,8000		
			Fig.3	3,6	3,8	3,7	3,9	3,4	11,4700		
			Fig.4	3,8	4,2	4,6	4,8	4,2	10,4000		
56	ENN	SEDDA Tiana (2012)	Fig.1	4,6	3,9	4,5	4,7	4,7	14,2600	42,6152	28,4121
			Fig.2	4,2	4,1	4,2	4,6	4,4	10,2400		
			Fig.3	3,6	4,3	4,3	3,8	3,8	12,2967		
			Fig.4	4,0	3,7	4,1	4,7	4,5	10,0800		
57	ENN	DOYEN Anaïs (2011)	Fig.1	4,5	4,6	4,5	5,0	5,0	14,5700	42,2455	28,7818
			Fig.2	4,2	4,2	4,1	4,1	3,9	9,9200		
			Fig.3	4,1	4,3	4,2	4,0	5,0	13,0200		
			Fig.4	3,4	4,8	3,9	3,7	3,6	8,9600		
58	ENLsynchro	Roland Lilly (2010)	Fig.1	4,0	4,3	4,4	4,3	4,0	13,0200	40,6515	30,3758
			Fig.2	4,3	3,8	3,9	4,2	4,8	9,9200		
			Fig.3	4,3	4,0	4,5	4,9	4,3	13,5367		
			Fig.4	3,8	3,3	3,0	3,2	4,0	8,2400		
59	CCM	LECLERCQ Eva (2011)	Fig.1	4,9	4,4	4,5	4,6	5,1	14,4667	40,2122	30,8151
			Fig.2	4,0	4,3	4,3	3,2	4,6	10,0800		
			Fig.3	4,0	3,5	3,2	3,5	4,7	11,3667		
			Fig.4	3,8	3,5	3,4	3,5	3,2	8,3200		
60	ENLsynchro	Codden Inna (2011)	Fig.1	4,3	4,0	4,1	3,8	4,6	12,8133	39,4091	31,6182
			Fig.2	3,6	3,6	3,8	4,0	4,0	9,1200		
			Fig.3	4,0	3,9	3,3	4,0	4,4	12,2967		
			Fig.4	3,3	3,7	3,8	3,9	4,4	9,1200		
61	MOSAN	CARIA Olivia (2012)	Fig.1	4,0	3,8	4,6	4,3	4,1	12,8133	38,4696	32,5577
			Fig.2	3,7	3,6	4,0	3,0	3,6	8,7200		
			Fig.3	3,9	4,6	4,6	4,7	4,1	13,7433		
			Fig.4	3,0	4,2	2,8	2,8	3,0	7,0400		
62	CCM	MELIN Axelle (2012)	Fig.1	4,0	3,9	4,5	4,0	4,5	12,9167	37,8940	33,1333
			Fig.2	4,4	4,2	4,2	3,7	4,7	10,2400		
			Fig.3	3,0	3,0	3,5	3,3	3,5	10,1267		
			Fig.4	3,4	3,4	3,5	3,8	3,6	8,4000		
63	ENN	NOMURA Mary (2012)	Fig.1	3,7	3,8	4,5	3,8	4,0	11,9867	37,5395	33,4878
			Fig.2	3,0	4,4	4,0	3,7	3,5	8,9600		
			Fig.3	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	13,2267		
			Fig.4	3,0	2,6	2,9	4,0	3,0	7,1200		
64	MOSAN	BELLAVIA Ofélia (2012)	Fig.1	4,4	3,7	4,0	3,8	4,2	12,4000	36,3425	34,6848
			Fig.2	3,7	3,6	4,0	3,9	3,7	9,0400		
			Fig.3	3,9	4,0	4,0	4,1	3,8	12,2967		
			Fig.4	2,5	2,3	2,2	3,3	3,0	6,2400		
65	CCM	CROMBIN Ines (2011)	Fig.1	5,7	5,1	5,2	5,2	5,1	16,0167	33,5425	37,4848
			Fig.2	4,9	4,7	4,9	5,0	5,0	11,8400		
			Fig.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000		
			Fig.4	3,7	3,8	3,8	3,8	3,6	9,0400		
66	ENN	TOCINO Solena (2012)	Fig.1	3,8	3,6	3,9	3,6	3,8	11,5733	32,8455	38,1818
			Fig.2	3,0	3,4	4,1	3,9	4,0	9,0400		
			Fig.3	3,0	2,8	3,1	2,4	3,7	9,1967		
			Fig.4	2,0	2,2	2,8	2,9	3,0	6,3200		
67	SL	AUSPITZ Valentina (2012)	Fig.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000	21,3303	49,6970
			Fig.2	2,0	3,1	3,3	2,5	3,5	7,1200		
			Fig.3	2,8	3,0	3,9	3,9	2,8	10,0233		
			Fig.4	2,8	2,6	2,5	2,9	2,4	6,3200		

68	SL	PAVELEK Alexandra (2012)	Fig.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000	5,7455	65,2818
			Fig.2	2,0	2,4	2,9	3,0	2,6	6,3200		
			Fig.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000		
			Fig.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000		
69	BRASS	BECKER Angie (2012)	Fig.1	DNS						DNS	
			Fig.2	DNS							
			Fig.3	DNS							
			Fig.4	DNS							
70	ENN	VANDENBORNE Jade (2011)	Fig.1	DNS						DNS	
			Fig.2	DNS							
			Fig.3	DNS							
			Fig.4	DNS							
71	SL	LEWANDOWSKI ZABALA Ainoa (20	Fig.1	DNS						DNS	
			Fig.2	DNS							
			Fig.3	DNS							
			Fig.4	DNS							
72	BRASS	SAVELLA Giulia (2010)	Fig.1	DNS						DNS	
			Fig.2	DNS							
			Fig.3	DNS							
			Fig.4	DNS							
73	BRASS	VANDENBERGHE Odile (2010)	Fig.1	DNS						DNS	
			Fig.2	DNS							
			Fig.3	DNS							
			Fig.4	DNS							

(Pre-swimmer)

BOUST		DERIDDER Julia (2011)	Fig.1	5,2	5,6	5,8	5,7	5,0	17,0500	49,8364	21,1909
			Fig.2	5,3	4,8	4,9	4,9	5,8	12,0800		
			Fig.3	3,3	3,3	4,1	4,3	4,7	12,0900		
			Fig.4	5,5	5,7	5,3	5,8	6,0	13,6000		