

**Ligue des figures - jour 2 - U12**

SYNCHRONISED SWIMMING

0 / 24 novembre 2024

FIGURE DETAILED SCORES - AGE GROUP 12 AND UNDER

Referee: LAMBREMONT Laurence

Panel #1 (figure 1)				Panel #2 (figure 2)							Figures							
Judge 1: : BOUCHARD Julie	Judge 1: : FURLANETTO Gwennaëlle							Figures 1: 106 - Straight Ballet Leg										
Judge 2: : VAN DEN ABEELE Hilde	Judge 2: : LEPOMMIE Isabelle							Figures 2: 301 - Barracuda										
Judge 3: : COUNE Séverine	Judge 3: : PRISOUL Isabelle							Figures 3: 363 - Water Drop										
Judge 4: : BONIVER Gaelle	Judge 4: : SAINTENOY Zoé							Figures 4: 401 - Swordfish										
Judge 5: : PODGURSKA Kateryna	Judge 5: : BERTOUILLE Elisa																	
Panel #3 (figure 3)				Panel #4 (figure 4)														
Judge 1: : BOUCHARD Julie	Judge 1: : FURLANETTO Gwennaëlle																	
Judge 2: : VAN DEN ABEELE Hilde	Judge 2: : LEPOMMIE Isabelle																	
Judge 3: : COUNE Séverine	Judge 3: : PRISOUL Isabelle																	
Judge 4: : BONIVER Gaelle	Judge 4: : SAINTENOY Zoé																	
Judge 5: : PODGURSKA Kateryna	Judge 5: : BERTOUILLE Elisa																	
Rank	NOC	Name (YoB)		Judges							Calculation							
				1	2	3	4	5	6	7	Score	Figure Total	Pen (incl)	Points Behind				
1 (StNo:30)	CCM	LEROY Mayline (2013)		Fig.1	7,0	6,7	7,0	6,9	7,0	11,1467	67,3516							
				Fig.2	6,7	6,3	7,3	7,5	7,1	12,6600								
				Fig.3	6,5	7,3	6,5	7,1	6,5	12,0600								
				Fig.4	6,0	6,6	6,0	6,6	6,4	13,3000								
2 (StNo:24)	CCM	MUSIQUE Siана (2014)		Fig.1	6,0	6,1	6,8	6,4	7,2	10,2933	62,4566	4,8950						
				Fig.2	7,5	7,2	7,5	7,0	6,8	13,0200								
				Fig.3	5,8	5,5	6,2	5,7	5,8	10,3800								
				Fig.4	5,6	5,5	6,0	5,7	5,7	11,9000								
3 (StNo:56)	BRASS	BIAGIOTTI Elena (2013)		Fig.1	5,8	5,9	5,6	5,8	5,8	9,2800	59,0411	8,3105						
				Fig.2	6,3	6,3	6,0	6,2	6,2	11,2200								
				Fig.3	5,6	6,2	5,6	5,9	6,1	10,5600								
				Fig.4	5,8	5,9	5,9	5,5	5,2	12,0400								
4 (StNo:15)	BRASS	PIIPPONEN Liisa (2013)		Fig.1	6,2	6,7	6,4	6,0	6,7	10,2933	58,8675	8,4841						
				Fig.2	6,2	6,4	6,2	6,0	5,0	11,0400								
				Fig.3	6,1	6,1	5,8	6,0	6,0	10,8600								
				Fig.4	5,0	5,6	5,4	4,9	5,0	10,7800								
5 (StNo:19)	BRASS	PAVIOTTI Orsalia (2013)		Fig.1	6,2	6,2	6,2	6,1	5,8	9,8667	57,2832	10,0684						
				Fig.2	6,2	5,7	6,5	5,8	5,7	10,6200								
				Fig.3	5,8	6,7	5,4	6,4	5,5	10,6200								
				Fig.4	4,3	5,2	5,8	5,2	4,9	10,7100								
6 (StNo:53)	CCM	CLOMBE Alicia (2014)		Fig.1	6,2	5,8	6,3	6,3	5,8	9,7600	57,1096	10,2420						
				Fig.2	6,3	6,1	6,5	6,3	6,4	11,4000								
				Fig.3	5,2	5,8	4,8	5,2	4,8	9,1200								
				Fig.4	5,7	5,7	5,1	5,5	5,1	11,4100								
7 (StNo:45)	BRASS	MAURI-SAUVAGE Alma (2013)		Fig.1	5,8	5,8	6,0	6,0	5,9	9,4400	56,8630	10,4886						
				Fig.2	6,1	6,3	5,8	6,2	6,3	11,1600								
				Fig.3	5,9	6,2	5,6	5,5	5,4	10,2000								
				Fig.4	5,2	5,4	5,0	5,1	5,0	10,7100								
8 (StNo:31)	ENLsynchro	Antolino Emma (2013)		Fig.1	5,5	7,1	6,1	6,2	6,0	9,7600	56,5616	10,7900						
				Fig.2	5,7	5,2	5,4	5,7	5,9	10,0800								
				Fig.3	5,6	6,3	5,8	5,8	5,3	10,3200								
				Fig.4	5,0	5,4	4,9	5,6	5,5	11,1300								
9 (StNo:46)	ENLsynchro	Delefortrie Zélie (2013)		Fig.1	6,0	5,7	5,8	6,1	5,7	9,3333	56,1415	11,2101						
				Fig.2	6,1	5,6	5,5	6,5	6,3	10,8000								

			Fig.3	5,7	6,0	5,4	5,8	4,0	10,1400		
			Fig.4	4,7	4,9	5,9	5,0	5,4	10,7100		
10	CCM (StNo:44)	CUCHE Aude (2013)	Fig.1	5,8	5,2	5,4	5,8	5,8	9,0667	55,4886	11,8630
			Fig.2	5,8	5,8	6,3	6,0	6,0	10,6800		
			Fig.3	6,0	5,4	6,2	5,6	5,5	10,2600		
			Fig.4	4,8	5,2	5,3	5,0	4,8	10,5000		
11	CCM (StNo:40)	DEMARCHE Noélyne (2014)	Fig.1	5,8	5,6	5,8	5,7	5,5	9,1200	55,4247	11,9269
			Fig.2	6,4	6,4	6,5	6,4	6,0	11,5200		
			Fig.3	5,3	5,2	5,6	5,5	5,0	9,6000		
			Fig.4	5,5	4,0	5,2	5,2	4,2	10,2200		
12	BRASS (StNo:59)	RUSTIN Anaïs (2014)	Fig.1	5,7	5,6	5,5	5,5	5,0	8,8533	54,8127	12,5389
			Fig.2	5,8	5,7	6,3	5,3	5,8	10,3800		
			Fig.3	5,3	5,1	5,6	5,5	5,4	9,7200		
			Fig.4	4,9	4,8	5,4	5,5	5,5	11,0600		
13	CCM (StNo:42)	DESCAMPS Manon (2013)	Fig.1	5,4	5,6	5,7	5,8	5,3	8,9067	54,4201	12,9315
			Fig.2	5,5	5,4	5,3	5,4	5,5	9,7800		
			Fig.3	5,6	5,8	5,7	6,0	5,4	10,2600		
			Fig.4	5,5	5,0	4,6	5,3	5,1	10,7800		
14	BRASS (StNo:9)	PAVIOTTI Konstantina (2014)	Fig.1	5,8	6,5	5,9	5,8	6,8	9,7067	54,3790	12,9726
			Fig.2	5,3	5,6	5,0	5,2	4,9	9,3000		
			Fig.3	5,8	5,7	5,4	5,3	4,9	9,8400		
			Fig.4	5,4	4,9	4,7	5,2	5,4	10,8500		
15	CCM (StNo:6)	LEVEQUE Noliane (2013)	Fig.1	6,0	6,0	5,8	5,6	6,5	9,4933	53,4840	13,8676
			Fig.2	5,4	5,2	5,0	5,8	5,7	9,7800		
			Fig.3	5,3	5,6	5,0	5,5	5,0	9,4800		
			Fig.4	5,6	4,6	5,1	5,0	4,6	10,2900		
16	ESN (StNo:57)	QUARANTA Iisa (2014)	Fig.1	5,5	5,3	5,2	5,4	5,2	8,4800	53,1644	14,1872
			Fig.2	6,7	6,3	6,4	6,3	6,5	11,5200		
			Fig.3	5,6	5,1	5,9	5,5	5,2	9,7800		
			Fig.4	4,7	4,1	4,1	4,3	4,5	9,0300		
17	MOSAN (StNo:5)	HICK Zoé (2013)	Fig.1	5,9	6,3	6,0	5,8	5,6	9,4400	53,1370	14,2146
			Fig.2	4,8	4,7	5,8	5,0	4,8	8,7600		
			Fig.3	5,5	6,1	5,3	5,9	4,8	10,0200		
			Fig.4	4,8	5,5	5,5	4,7	4,8	10,5700		
18	MOSAN (StNo:60)	MANNESBERG Rose (2014)	Fig.1	5,2	5,8	5,1	5,6	5,4	8,6400	52,6027	14,7489
			Fig.2	5,5	5,2	5,8	5,7	5,2	9,8400		
			Fig.3	5,2	5,3	5,2	5,8	5,2	9,4200		
			Fig.4	4,6	4,3	5,4	5,0	5,4	10,5000		
19	MOSAN (StNo:63)	DUBOIS Odile (2013)	Fig.1	5,6	6,2	5,4	5,8	5,6	9,0667	51,9544	15,3972
			Fig.2	4,9	5,1	5,8	5,4	5,1	9,3600		
			Fig.3	5,6	4,8	5,2	5,5	5,0	9,4200		
			Fig.4	5,0	3,7	5,4	5,0	4,4	10,0800		
20	CCM (StNo:47)	HUPEZ Chloé (2015)	Fig.1	5,0	5,0	5,6	5,5	5,2	8,3733	51,2922	16,0594
			Fig.2	5,5	5,2	5,8	5,6	5,7	10,0800		
			Fig.3	5,0	4,7	4,9	4,8	4,8	8,7000		
			Fig.4	5,0	4,5	5,1	4,7	5,0	10,2900		
21	BOUST (StNo:18)	CAZAL Ariane (2014)	Fig.1	5,7	5,6	5,6	5,6	5,8	9,0133	50,6621	16,6895
			Fig.2	5,0	4,5	5,0	5,0	4,9	8,9400		
			Fig.3	4,9	5,3	5,0	4,9	4,7	8,8800		
			Fig.4	5,0	4,8	5,8	4,7	4,5	10,1500		
22	BOUST (StNo:62)	CAI Qixuan (2014)	Fig.1	5,6	5,0	5,3	5,2	5,3	8,4267	50,6256	16,7260
			Fig.2	5,0	5,6	5,3	5,7	5,1	9,6000		
			Fig.3	4,8	5,1	5,8	5,5	5,2	9,4800		
			Fig.4	4,5	4,5	4,5	5,0	4,2	9,4500		
23	SL (StNo:29)	THILL Romy (2013)	Fig.1	6,3	6,4	6,2	6,0	6,5	10,0800	50,4384	16,9132
			Fig.2	6,6	6,4	6,4	6,7	6,7	11,8200		
			Fig.3	5,7	5,8	5,0	5,2	5,8	10,0200		
			Fig.4	1,4	3,0	4,3	2,0	2,0	4,9000		

24 (StNo:38)	MOSAN	BAUDUIN Elsa (2013)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	5,3 5,5 4,2 4,4	5,5 5,2 5,0 4,7	5,3 6,3 4,6 4,9	5,5 5,0 4,8 4,3	5,6 5,4 3,9 4,7	8,6933 9,6600 8,1600 9,6600	49,5525	17,7991
25 (StNo:41)	MOSAN	FIEVET Camille (2013)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	4,3 5,3 4,4 4,7	5,0 5,7 5,5 3,7	4,7 5,9 5,3 5,3	5,4 5,2 5,6 4,7	4,8 5,4 4,5 4,0	7,7333 9,8400 9,1800 9,3800	49,4977	17,8539
26 (StNo:1)	CCM	LEJEUNE Rosie (2013)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	4,8 5,0 4,2 5,3	5,1 6,1 4,3 4,2	5,1 6,3 4,6 5,0	5,3 5,3 5,1 4,8	5,9 5,4 4,2 4,0	8,2667 10,0800 7,8600 9,8000	49,3242	18,0274
27 (StNo:55)	BRASS	BOFFOLI Maria-Laetizia (2014)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	4,9 5,0 5,3 3,7	4,8 4,7 5,5 3,1	5,1 5,6 5,1 5,9	5,2 5,3 5,3 4,6	5,2 5,0 5,4 4,7	8,1067 9,1800 9,6000 9,1000	49,2968	18,0548
28 (StNo:26)	BRASS	BENEDYKTOWICS Zofia (2014)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	5,1 6,0 4,3 4,7	5,1 5,6 5,2 3,1	5,6 5,5 4,7 4,8	5,2 5,9 4,8 3,9	5,0 5,3 4,2 4,3	8,2133 10,2000 8,2800 9,0300	48,9360	18,4156
29 (StNo:8)	MOSAN	LACROIX Clémentine (2013)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	6,0 4,7 5,4 4,7	4,9 4,1 4,8 5,6	5,6 4,8 3,9 5,5	5,3 4,6 5,0 4,3	5,6 4,8 3,9 4,0	8,8000 8,4600 8,2200 10,1500	48,8082	18,5434
30 (StNo:25)	ENLsynchro	Mattiace Erine (2013)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	5,7 4,8 4,7 3,7	5,4 5,1 4,4 5,1	5,7 5,3 5,6 3,5	5,6 5,4 4,8 4,5	5,5 4,9 3,5 4,4	8,9600 9,1800 8,6400 8,8200	48,7671	18,5845
31 (StNo:48)	CCM	CHIARENZA Gloria (2013)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	4,5 5,3 4,3 4,4	5,2 5,2 4,6 3,2	4,6 5,3 4,7 4,3	5,0 5,3 5,0 5,0	3,9 5,0 5,0 4,7	7,5200 9,4800 8,5800 9,3800	47,8904	19,4612
32 (StNo:52)	SL	MUTTERER Charlie (2013)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	4,8 5,8 4,1 4,6	5,1 5,6 4,7 3,7	4,3 5,1 3,4 4,6	4,4 5,4 4,6 4,0	4,8 5,9 4,9 4,0	7,4667 10,3800 8,0400 8,8200	47,5434	19,8082
33 (StNo:61)	BRASS	MACHILLOT Aibilek (2013)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	5,7 5,8 4,1 4,2	5,5 5,8 3,3 4,2	5,0 5,5 4,0 4,5	5,2 5,5 3,3 4,2	5,5 5,6 3,6 4,6	8,6400 10,1400 6,5400 9,0300	47,0548	20,2968
34 (StNo:43)	BRASS	WEBB Samantha (2013)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	5,6 4,7 4,7 4,1	5,1 5,4 4,8 4,5	5,5 5,1 3,7 4,9	5,1 5,0 3,5 4,8	5,5 5,0 3,2 4,1	8,5867 9,0600 7,1400 9,3800	46,8037	20,5479
35 (StNo:49)	ENLsynchro	Schergen Xélis (2013)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	5,4 3,0 4,7 4,3	5,8 3,7 4,2 4,8	5,3 4,3 4,5 5,2	4,9 5,2 4,8 5,0	5,0 4,9 4,2 4,9	8,3733 7,7400 8,0400 9,2400	45,7442	21,6074
36 (StNo:65)	BRASS	GALIBUS Dominica (2014)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	5,2 4,3 4,6 3,7	5,4 4,8 5,2 3,8	4,9 5,2 4,6 5,0	5,0 5,0 4,7 4,0	4,9 4,9 4,7 3,8	8,0533 8,8200 8,4000 8,1200	45,7442	21,6074
37 (StNo:22)	BRASS	KTISTI Konstantina (2014)	Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4	5,2 5,0 4,6 3,8	5,0 5,1 3,8 5,1	5,3 4,3 3,8 4,4	5,1 4,6 3,6 4,8	5,0 4,6 3,7 4,8	8,1600 8,5200 6,7800 9,8000	45,5616	21,7900
38 (StNo:68)	CCM	EL KACEM EL ALAOUI Inès (2015)	Fig.1 Fig.2 Fig.3	4,6 6,0 3,8	4,7 5,1 4,4	4,8 6,2 4,4	4,9 5,3 4,6	4,6 5,2 3,0	7,5200 9,9000 7,5600	45,3425	22,0091

				Fig.4	3,4	2,8	4,2	4,0	4,3		8,1200			
39	BRASS (StNo:28)	MARESI Sofia (2015)		Fig.1	4,3	4,3	4,7	4,7	5,5		7,3067	44,8174	22,5342	
				Fig.2	4,7	4,2	5,0	5,0	5,0		8,8200			
				Fig.3	4,0	4,3	4,5	4,1	4,2		7,5600			
				Fig.4	5,1	4,0	4,3	4,4	4,2		9,0300			
40	CCM (StNo:58)	CROMBIN Chloë (2013)		Fig.1	4,1	4,6	4,0	4,8	4,0		6,7733	44,7032	22,6484	
				Fig.2	4,6	4,7	4,2	4,5	4,2		7,9800			
				Fig.3	4,5	4,3	4,7	4,8	4,5		8,2200			
				Fig.4	4,3	4,6	5,0	4,7	4,5		9,6600			
41	BOUST (StNo:33)	AL Ece (2013)		Fig.1	5,0	5,6	5,1	5,4	5,6		8,5867	43,8996	23,4520	
				Fig.2	5,2	5,1	4,8	5,4	5,1		9,2400			
				Fig.3	3,9	3,6	4,0	3,9	4,0		7,0800			
				Fig.4	3,4	2,7	3,1	3,7	3,8		7,1400			
42	BRASS (StNo:50)	STEFANINI Nida (2014)		Fig.1	4,9	5,3	4,9	4,7	4,2		7,7333	43,3333	24,0183	
				Fig.2	4,8	4,7	4,5	4,5	5,0		8,4000			
				Fig.3	3,6	3,7	3,7	3,6	3,6		6,5400			
				Fig.4	4,6	4,0	4,3	4,2	4,3		8,9600			
43	BOUST (StNo:66)	GERARD Soline (2015)		Fig.1	5,0	4,8	4,8	5,0	5,0		7,8933	43,2374	24,1142	
				Fig.2	4,6	4,6	4,8	4,8	4,8		8,5200			
				Fig.3	3,5	4,2	4,5	3,6	3,8		6,9600			
				Fig.4	4,0	3,4	4,3	3,7	4,0		8,1900			
44	ENN (StNo:32)	STOURME Maxyne (2014)		Fig.1	4,4	3,8	3,8	2,8	3,5		5,9200	42,5890	24,7626	
				Fig.2	5,0	5,1	5,3	4,9	5,0		9,0600			
				Fig.3	2,9	5,1	3,0	3,7	3,0		5,8200			
				Fig.4	5,0	4,0	5,3	4,9	4,8		10,2900			
45	ENN (StNo:51)	GABRIEL Marine (2014)		Fig.1	4,7	4,6	4,3	4,7	4,6		7,4133	41,9908	25,3608	
				Fig.2	5,4	4,9	5,2	5,3	5,6		9,5400			
				Fig.3	4,5	3,3	3,0	3,7	2,8		6,0000			
				Fig.4	3,7	3,5	3,1	3,9	3,8		7,7000			
46	ENLsynchro (StNo:35)	Verhamme Noélia (2016)		Fig.1	4,1	4,4	4,5	4,4	4,0		6,8800	41,1370	26,2146	
				Fig.2	4,6	3,8	5,1	4,8	5,2		8,7000			
				Fig.3	3,7	3,3	3,9	3,7	3,5		6,5400			
				Fig.4	3,8	4,6	3,0	3,8	3,7		7,9100			
47	BRASS (StNo:20)	VOJTOVA Julia (2015)		Fig.1	5,3	5,7	5,4	5,3	5,3		8,5333	40,8812	26,4704	
				Fig.2	4,3	4,0	4,7	4,0	3,4		7,3800			
				Fig.3	3,1	3,6	2,2	2,3	2,3		4,6200			
				Fig.4	4,7	4,3	5,3	4,1	4,3		9,3100			
48	ENLsynchro (StNo:17)	Pourbaix Mia (2014)		Fig.1	4,8	5,3	5,0	5,2	4,4		8,0000	40,6301	26,7215	
				Fig.2	4,6	4,3	5,0	5,4	5,5		9,0000			
				Fig.3	2,2	3,0	2,0	3,6	2,6		4,6800			
				Fig.4	4,3	3,1	4,0	3,8	3,6		7,9800			
49	ENLsynchro (StNo:34)	Linard Alice (2013)		Fig.1	5,8	5,7	5,2	5,6	5,2		8,8000	40,3288	27,0228	
				Fig.2	4,3	4,8	5,5	4,0	4,9		8,4000			
				Fig.3	4,1	3,1	4,7	4,0	3,2		6,7800			
				Fig.4	2,0	1,8	3,5	3,0	2,8		5,4600			
50	ENLsynchro (StNo:2)	Houyoux Capucine (2014)		Fig.1	4,4	4,5	4,5	4,6	4,5		7,2000	39,7534	27,5982	
				Fig.2	4,7	4,3	5,0	4,4	4,4		8,1000			
				Fig.3	3,8	3,4	4,5	4,2	3,9		7,1400			
				Fig.4	3,7	3,3	2,8	3,0	3,1		6,5800			
51	BOUST (StNo:37)	VILLERS Annouck (2013)		Fig.1	4,5	4,9	5,0	5,2	4,8		7,8400	39,6712	1,0	27,6804
				Fig.2	5,3	4,7	4,3	4,8	4,8		8,5800			
				Fig.3	2,8	2,5	3,2	2,7	2,5		4,8000			
				Fig.4	4,3	4,8	3,8	4,0	3,0		8,4700			
52	ENLsynchro (StNo:16)	Puzzo Olivia (2014)		Fig.1	5,3	5,5	3,9	4,1	3,6		7,0933	38,9223	28,4293	
				Fig.2	3,3	3,8	4,5	4,6	4,5		7,6800			
				Fig.3	2,4	3,4	2,2	2,5	2,0		4,2600			
				Fig.4	4,6	4,6	4,2	4,5	4,3		9,3800			
53	ENN	BEYROUTHY Anastasia (2016)		Fig.1	3,0	2,2	2,7	2,5	3,0		4,3733	38,5114	1,0	28,8402

(StNo:11)			Fig.2	5,6	4,6	5,5	5,7	6,0	10,0800		
			Fig.3	4,0	3,8	3,8	3,8	3,9	6,9000		
			Fig.4	3,6	3,4	3,5	3,9	3,6	7,4900		
54 (StNo:67)	ENLsynchro	Bogaert Annah (2014)	Fig.1	4,8	4,8	4,6	4,3	3,8	7,3067	37,8311	29,5205
			Fig.2	1,0	1,8	5,0	2,0	4,5	4,9800		
			Fig.3	3,3	4,5	4,3	4,3	3,2	7,1400		
			Fig.4	4,6	4,0	3,1	4,3	3,4	8,1900		
55 (StNo:13)	BOUST	AERTS Isaure (2015)	Fig.1	4,9	5,1	4,8	4,6	4,2	7,6267	37,2421	30,1095
			Fig.2	5,3	5,7	5,5	5,0	5,7	9,9000		
			Fig.3	2,9	2,1	2,8	2,7	2,2	4,6200		
			Fig.4	2,4	2,5	2,2	2,5	2,3	5,0400		
56 (StNo:10)	ESN	COOPMANS inaya (2015)	Fig.1	3,3	3,1	4,4	3,9	4,0	5,9733	35,9771	31,3745
			Fig.2	3,9	3,7	3,5	4,1	3,3	6,6600		
			Fig.3	3,1	3,5	3,2	3,0	2,2	5,5800		
			Fig.4	3,8	3,6	4,5	3,8	3,9	8,0500		
57 (StNo:14)	ENN	DURIEU Alix (2014)	Fig.1	4,1	4,7	2,9	2,3	3,5	5,6000	34,8082	32,5434
			Fig.2	4,1	4,8	5,0	5,0	4,9	8,8200		
			Fig.3	3,0	1,9	2,0	3,0	2,0	4,2000		
			Fig.4	3,1	2,7	4,0	3,0	3,6	6,7900		
58 (StNo:7)	ESN	PIETRONIRO julia (2016)	Fig.1	3,5	3,3	4,0	3,8	4,0	6,0267	31,6804	1,0
			Fig.2	3,8	4,3	4,8	4,5	4,7	8,1000		
			Fig.3	2,8	2,7	2,9	3,1	1,8	5,0400		
			Fig.4	2,3	2,1	2,3	2,0	2,3	4,6900		
59 (StNo:3)	ENN	DANLOY Charlie (2014)	Fig.1	4,4	3,9	4,7	4,2	4,3	6,8800	30,9863	36,3653
			Fig.2	2,3	2,6	3,3	3,2	3,0	5,2800		
			Fig.3	2,8	2,3	3,0	2,9	2,4	4,8600		
			Fig.4	2,4	2,3	4,0	2,8	2,8	5,6000		
60 (StNo:21)	SL	ZILIONYTE Agota (2014)	Fig.1	3,6	2,1	2,5	3,2	3,9	4,9600	29,9315	37,4201
			Fig.2	4,1	5,0	5,3	4,9	4,8	8,8200		
			Fig.3	3,8	2,7	1,9	2,5	3,0	4,9200		
			Fig.4	1,0	1,7	3,3	1,5	1,3	3,1500		
61 (StNo:39)	ENN	JANSSEN Louise (2016)	Fig.1	2,2	2,3	2,0	2,1	2,0	3,3600	28,4384	38,9132
			Fig.2	4,6	4,5	3,9	4,7	4,0	7,8600		
			Fig.3	1,6	1,3	1,8	2,0	2,0	3,2400		
			Fig.4	3,3	2,7	2,5	3,0	3,3	6,3000		
62 (StNo:12)	ENN	CORDIER Manon (2014)	Fig.1	2,8	2,8	3,0	3,0	3,2	4,6933	26,0319	41,3197
			Fig.2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,1	6,2400		
			Fig.3	2,3	2,7	2,1	3,1	2,5	4,5000		
			Fig.4	1,6	1,5	2,1	1,6	1,9	3,5700		
63 (StNo:36)	ENN	MUDRY Elisa (2016)	Fig.1	2,6	3,1	2,8	2,4	2,5	4,2133	24,2922	43,0594
			Fig.2	2,6	3,8	3,1	3,5	3,4	6,0000		
			Fig.3	1,3	1,0	1,6	1,1	1,5	2,3400		
			Fig.4	2,5	2,4	2,3	2,5	2,7	5,1800		
64 (StNo:23)	MOSAN	GUIOT Léa (2015)	Fig.1	3,2	4,3	3,8	3,4	3,5	5,7067	17,1051	50,2465
			Fig.2	3,6	4,2	3,5	3,7	4,0	6,7800		
			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		
65 (StNo:4)	MOSAN	ANDALOUSSI MOTQUIN Kenza (2020)	Fig.1	4,6	3,5	4,3	3,7	3,8	6,2933	15,1963	52,1553
			Fig.2	2,3	2,7	3,0	2,5	2,8	4,8000		
			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		
66 (StNo:27)	CCM	PES Yvanna (2013)	Fig.1	DNS					DNS		
			Fig.2	DNS							
			Fig.3	DNS							
			Fig.4	DNS							
67 (StNo:54)	ENN	GRENSON Romane (2016)	Fig.1	DNS					DNS		
			Fig.2	DNS							
			Fig.3	DNS							
			Fig.4	DNS							

68 ENN
(StNo:64)

DEMARET Olivia (2013)

Fig.1 DNS
Fig.2 DNS
Fig.3 DNS
Fig.4 DNS

DNS

(Pre-swimmer)

BOUST (StNo:P_1)	GRANDGAGNAGE Maeva (2015)	Fig.1 3,3 3,2 4,1 4,1 4,8 Fig.2 5,2 5,5 5,1 5,3 5,0 Fig.3 2,6 2,3 3,7 3,3 4,0 Fig.4 3,6 4,6 4,5 3,8 3,8	6,1333 9,3600 5,7600 8,4700	40,7168	26,6348
---------------------	---------------------------	--	--------------------------------------	---------	---------

BOUST (StNo:P_2)	BAUDOUX Lucie (2015)	Fig.1 5,0 4,8 4,0 4,2 4,2 Fig.2 3,7 4,3 4,3 4,2 3,7 Fig.3 4,5 5,1 4,5 4,2 4,8 Fig.4 3,0 2,7 2,5 3,9 3,3	7,0400 7,3200 8,2800 6,3000	39,6438	27,7078
---------------------	----------------------	--	--------------------------------------	---------	---------