



Belgian Championship 12 & U
ARTISTIC SWIMMING
La Louvière / 24 March 2024



FIGURE DETAILED SCORES - AGE GROUP 12 AND UNDER

Referee: _____

Panel #1 (figure 1)	Panel #2 (figure 2)	Figures
Judge 1 : RICHARD Patricia	Judge 1 : VAN DE KONIJNENBURG Iselle	Figures 1: 106 - Straight Ballet Leg
Judge 2 : COUDRON Ines	Judge 2 : GEORGES Fanny	Figures 2: 301 - Barracuda
Judge 3 : COUNE Séverine	Judge 3 : BROUWAEYS Rachel	Figures 3: 359 - Front Ariana
Judge 4 : VANWALLEGHEM Léa	Judge 4 : BERAEL Frédérique	Figures 4: 348 - Tower
Judge 5 : VAN DEN ABEELE Hilde	Judge 5 : MARTIN Lucie	

Panel #3 (figure 3)	Panel #4 (figure 4)
Judge 1 : DENAMUR Chantal	Judge 1 : LAMBREMONT Laurence
Judge 2 : NOWAK Charlotte	Judge 2 : CECCATO Lola
Judge 3 : COUCKE Birgit	Judge 3 : MIROIR Ysaline
Judge 4 : STURBOIS Charline	Judge 4 : BONIVER Gaelle
Judge 5 : BERTOUILLE Elisa	Judge 5 : VANDENBROUCKE Marte

Rank	NOC	Name		Judges							Calculation			
				1	2	3	4	5	6	7	Score	Figure Total	Pen (incl)	Points Behind
1	BRASS	VERWILGHEN Sarah	Fig.1	6,6	6,1	6,8	6,0	6,9			10,4000	65,6579		
			Fig.2	6,5	6,5	6,5	7,0	6,6			11,7600			
			Fig.3	6,8	6,5	6,4	6,4	6,5			14,2267			
			Fig.4	7,0	6,6	6,6	6,7	7,1			12,8567			
2	BRASS	PERIN Romane	Fig.1	6,3	6,4	6,3	6,7	6,6			10,2933	65,0488	0,6091	
			Fig.2	7,1	6,3	6,0	6,0	6,1			11,0400			
			Fig.3	6,5	6,5	6,3	6,5	5,9			14,1533			
			Fig.4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			13,3000			
3	ESN	MANELLA Clarisse	Fig.1	6,4	6,5	7,0	7,3	6,7			10,7733	64,4932	1,1647	
			Fig.2	6,3	7,0	6,7	6,7	6,4			11,8800			
			Fig.3	6,5	6,1	6,2	6,1	6,1			13,4933			
			Fig.4	6,3	7,0	6,5	6,2	6,5			12,2233			
4	BZK	DEVUYST Oona	Fig.1	6,6	6,6	6,5	6,8	6,4			10,5067	64,1823	1,4756	
			Fig.2	6,6	6,8	6,0	6,7	6,6			11,9400			
			Fig.3	6,0	5,9	5,7	5,9	5,7			12,8333			
			Fig.4	6,3	6,9	6,8	6,6	7,0			12,8567			
5	CCM	LEROY Mayline	Fig.1	6,3	6,3	5,9	5,6	6,5			9,8667	62,6267	3,0312	
			Fig.2	7,2	6,5	6,6	6,4	6,3			11,7000			
			Fig.3	6,3	5,7	6,0	6,1	5,1			13,0533			
			Fig.4	6,5	6,5	6,2	6,5	6,5			12,3500			
6	KVO	SERCU Lies	Fig.1	6,2	6,0	6,2	6,2	6,3			9,9200	61,4133	4,2446	
			Fig.2	6,1	6,1	6,2	6,4	6,3			11,1600			
			Fig.3	6,2	5,8	5,8	6,0	6,3			13,2000			
			Fig.4	6,2	6,7	6,2	6,2	6,2			11,7800			
7	ENLSYNCHRO	CORRENT Giulia	Fig.1	6,0	5,8	5,9	6,3	6,2			9,6533	60,4577	5,2002	
			Fig.2	6,5	6,0	5,5	5,5	6,0			10,5000			
			Fig.3	5,0	6,1	5,8	6,3	6,3			13,3467			
			Fig.4	5,8	6,3	6,7	5,9	6,5			11,8433			
8	BRASS	VANDERAUWERA Fanny	Fig.1	6,3	5,8	5,8	6,2	5,6			9,4933	59,8977	5,7602	
			Fig.2	5,9	5,8	5,9	5,9	5,9			10,6200			
			Fig.3	6,0	6,2	5,9	6,2	6,0			13,3467			
			Fig.4	6,0	6,2	5,8	6,1	6,0			11,4633			
9	CCM	MARTENS-LATTEUR Tessa	Fig.1	5,6	6,0	6,0	5,8	5,5			9,2800	59,8488	5,8091	
			Fig.2	6,3	5,6	6,3	6,3	6,2			11,2800			

			Fig.3	5,8	5,8	5,8	6,2	6,4	13,0533		
			Fig.4	6,0	5,8	6,6	5,7	6,0	11,2733		
10	BRASS	BIAGIOTTI Elena	Fig.1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	9,9200	59,8444	5,8135
			Fig.2	6,0	6,0	5,9	6,0	5,9	10,7400		
			Fig.3	5,9	5,4	5,9	6,2	5,6	12,7600		
			Fig.4	6,1	6,0	6,2	5,9	6,0	11,4633		
11	BRASS	PIIPONEN Liisa	Fig.1	6,1	5,5	6,2	5,1	5,8	9,2800	59,3644	6,2935
			Fig.2	6,2	6,0	6,0	6,1	5,9	10,8600		
			Fig.3	6,5	6,2	6,5	6,1	6,3	13,9333		
			Fig.4	5,5	5,5	5,7	5,4	5,5	10,4500		
12	BZK	D'HOOP Rana	Fig.1	6,6	6,5	6,2	5,8	6,3	10,1333	59,1600	6,4979
			Fig.2	6,0	5,6	5,8	6,2	6,0	10,6800		
			Fig.3	6,1	6,2	5,8	5,8	5,5	12,9800		
			Fig.4	5,2	5,9	5,8	5,3	5,6	10,5767		
13	RSCM	ONUCHINA Nora	Fig.1	5,3	5,7	5,8	5,8	6,3	9,2267	59,0668	6,5911
			Fig.2	6,4	6,2	6,5	6,4	6,3	11,4600		
			Fig.3	5,0	5,7	5,7	5,6	5,8	12,4667		
			Fig.4	5,2	6,3	6,2	5,5	5,9	11,1467		
14	BZK	OVYN Manou	Fig.1	6,1	6,4	6,1	6,2	6,0	9,8133	59,0533	6,6046
			Fig.2	6,9	6,1	6,4	6,6	6,4	11,6400		
			Fig.3	5,4	5,6	5,2	5,6	4,1	11,8800		
			Fig.4	5,3	5,7	5,8	5,8	6,6	10,9567		
15	KVO	PAULY Nel	Fig.1	6,0	5,0	6,0	5,5	5,7	9,1733	58,7200	6,9379
			Fig.2	5,9	5,5	5,8	5,9	5,8	10,5000		
			Fig.3	5,3	6,4	6,2	6,0	6,0	13,3467		
			Fig.4	5,6	5,5	6,0	5,8	6,0	11,0200		
16	CCM	MUSIQUE Siana	Fig.1	5,4	5,8	6,0	6,0	5,8	9,3867	58,2177	7,4402
			Fig.2	7,0	6,8	6,7	6,4	6,5	12,0000		
			Fig.3	5,5	5,6	5,2	5,8	4,8	11,9533		
			Fig.4	5,6	5,1	5,8	5,2	5,5	10,3233		
17	ZNA	VLIEGHE Tille	Fig.1	6,3	6,0	6,6	6,7	7,0	10,4533	56,5377	9,1202
			Fig.2	5,5	5,4	5,1	5,4	5,3	9,6600		
			Fig.3	5,9	5,4	5,0	5,0	5,4	11,5867		
			Fig.4	5,4	5,7	6,0	5,6	5,6	10,7033		
18	SKF	DE VLAEMINCK Dieuwke	Fig.1	6,1	6,2	6,2	6,1	5,6	9,8133	56,4177	9,2402
			Fig.2	5,7	6,4	6,0	5,9	5,9	10,6800		
			Fig.3	4,8	5,0	5,0	5,0	4,9	10,9267		
			Fig.4	5,5	5,5	6,0	5,7	6,3	10,8933		
19	AZSC	TROOSTERS Arianne	Fig.1	5,6	5,7	5,6	5,9	5,3	9,0133	56,3911	9,2668
			Fig.2	5,7	5,8	5,8	5,8	5,4	10,3800		
			Fig.3	6,2	5,9	6,4	6,0	5,8	13,2733		
			Fig.4	5,1	5,2	5,3	4,9	4,9	9,6267		
20	SCB	VANDEBOSCH Alina	Fig.1	5,5	5,4	5,7	5,6	6,3	8,9600	56,2000	9,4579
			Fig.2	5,8	5,3	5,4	5,3	5,5	9,7200		
			Fig.3	6,3	6,2	6,0	5,9	5,9	13,2733		
			Fig.4	5,4	5,8	5,6	5,1	5,0	10,1967		
21	ESN	COOPMANS Ayda	Fig.1	5,9	5,8	5,8	6,0	5,3	9,3333	55,9556	9,7023
			Fig.2	6,0	5,9	5,8	5,7	5,7	10,4400		
			Fig.3	5,1	5,8	5,0	5,5	5,5	11,8067		
			Fig.4	5,6	6,0	5,4	5,4	5,0	10,3867		
22	SKF	SIMOEN Noémie	Fig.1	5,6	6,0	5,1	5,8	5,9	9,2267	55,8179	9,8400
			Fig.2	5,2	4,9	5,0	4,8	5,4	9,0600		
			Fig.3	5,3	5,9	6,1	6,0	6,0	13,1267		
			Fig.4	5,7	5,7	5,6	5,2	5,0	10,4500		
23	SCB	SNIJKERS Bo	Fig.1	6,1	6,0	6,5	5,9	6,8	9,9200	55,6977	9,9602
			Fig.2	5,2	5,7	5,1	4,2	5,1	9,2400		
			Fig.3	5,4	5,8	5,3	5,9	4,9	12,1000		
			Fig.4	5,8	5,5	5,6	5,5	5,1	10,5133		

24	LAQUA	DUCHATELET Margo	Fig.1	5,2	5,1	5,6	5,6	5,5	8,6933	55,5555	10,1024
			Fig.2	5,9	6,1	6,0	5,5	5,7	10,5600		
			Fig.3	6,2	6,2	6,4	5,9	5,9	13,4200		
			Fig.4	4,9	4,3	4,3	5,0	5,0	8,9933		
25	ZNA	DE MEYER Yanthe	Fig.1	6,2	5,7	6,0	6,0	6,1	9,6533	54,9377	10,7202
			Fig.2	5,8	5,5	5,2	5,3	5,6	9,8400		
			Fig.3	5,1	5,2	5,3	5,2	5,4	11,5133		
			Fig.4	5,0	6,0	6,0	5,1	4,8	10,1967		
26	BRASS	MAURI-SAUVAGE Alma	Fig.1	5,5	5,5	5,8	6,0	5,7	9,0667	54,6623	10,9956
			Fig.2	5,0	5,1	4,9	4,5	4,6	8,7000		
			Fig.3	5,8	6,0	6,0	5,8	5,7	12,9067		
			Fig.4	5,7	5,2	5,8	5,4	5,2	10,3233		
27	SCB	DREESEN Katho	Fig.1	5,5	5,5	5,6	5,8	5,1	8,8533	54,5465	11,1114
			Fig.2	5,9	6,1	5,7	5,5	5,6	10,3200		
			Fig.3	5,2	5,4	5,8	5,5	5,7	12,1733		
			Fig.4	5,0	5,1	5,0	5,6	4,8	9,5633		
28	ENN	BLARIAU Victoria	Fig.1	5,3	5,3	5,0	5,0	5,1	8,2133	54,4133	11,2446
			Fig.2	5,8	6,0	5,8	6,0	5,9	10,6200		
			Fig.3	5,4	5,7	5,8	5,8	5,6	12,5400		
			Fig.4	4,8	4,2	5,2	5,1	5,0	9,4367		
29	CCM	DEMARCHE Noélyne	Fig.1	5,2	5,1	5,4	5,4	4,0	8,3733	54,3911	11,2668
			Fig.2	6,8	6,1	6,0	6,2	5,9	10,9800		
			Fig.3	5,0	5,4	4,7	5,2	4,6	10,9267		
			Fig.4	6,0	5,5	5,7	5,4	5,3	10,5133		
30	SKF	NOLF Nore	Fig.1	5,4	5,3	5,1	5,1	4,6	8,2667	54,3735	11,2844
			Fig.2	5,4	5,3	5,4	5,1	5,5	9,6600		
			Fig.3	5,6	5,7	5,9	5,7	5,6	12,4667		
			Fig.4	5,3	5,7	5,6	5,5	5,0	10,3867		
31	SKF	DE PRAETERE Ilone	Fig.1	5,1	5,9	5,6	4,3	5,2	8,4800	54,3333	11,3246
			Fig.2	5,1	5,2	5,0	5,3	5,1	9,2400		
			Fig.3	6,6	5,9	6,0	5,4	5,6	12,8333		
			Fig.4	5,3	5,2	5,4	5,4	5,6	10,1967		
32	ESN	TORRE Lucile	Fig.1	5,3	6,1	5,8	6,0	5,6	9,2800	53,9689	11,6890
			Fig.2	6,1	5,9	5,7	5,9	6,0	10,6800		
			Fig.3	5,0	5,2	4,9	5,8	5,6	11,5867		
			Fig.4	4,5	5,0	4,1	4,7	4,9	8,9300		
33	SCB	KRIJN Laure	Fig.1	5,4	5,1	5,3	4,9	5,5	8,4267	53,9512	11,7067
			Fig.2	5,8	5,9	5,6	5,7	5,6	10,2600		
			Fig.3	5,7	5,8	5,5	5,9	4,8	12,4667		
			Fig.4	4,0	4,8	5,0	4,9	5,0	9,3100		
34	KVO	BONTE Mila	Fig.1	5,8	5,8	5,8	5,8	5,6	9,2800	53,8223	11,8356
			Fig.2	5,5	5,6	5,7	5,6	5,6	10,0800		
			Fig.3	5,5	5,5	4,4	4,8	4,7	11,0000		
			Fig.4	5,3	5,0	5,3	5,2	5,8	10,0067		
35	BOUST	SLIMANI Jannah	Fig.1	5,8	5,5	6,0	5,7	5,7	9,1733	53,5421	12,1158
			Fig.2	3,8	4,7	4,5	4,4	4,3	7,9200		
			Fig.3	5,6	5,6	6,0	6,0	5,1	12,6133		
			Fig.4	5,7	6,0	5,5	5,3	4,9	10,4500		
36	BRASS	GALLOT Naomie	Fig.1	5,6	5,2	5,7	5,8	5,4	8,9067	53,2579	12,4000
			Fig.2	5,4	5,1	5,5	5,2	5,4	9,6000		
			Fig.3	5,5	5,7	5,0	5,0	4,2	11,3667		
			Fig.4	5,3	5,4	5,3	5,3	4,8	10,0700		
37	KVO	BUFFEL Anies	Fig.1	5,8	5,0	5,7	5,5	5,7	9,0133	53,2267	12,4312
			Fig.2	6,2	6,0	6,0	6,1	6,2	10,9800		
			Fig.3	5,5	5,3	4,8	5,6	4,7	11,4400		
			Fig.4	3,0	5,0	5,0	3,4	5,0	8,4867		
38	BRASS	PAVIOTTI Orsalia	Fig.1	6,0	6,0	6,1	5,9	5,7	9,5467	53,1200	12,5379
			Fig.2	5,6	5,7	5,4	5,2	5,0	9,7200		
			Fig.3	5,2	5,2	5,8	4,6	4,7	11,0733		

			Fig.4	5,2	5,2	4,9	4,6	4,9		9,5000		
39	CCM	CAMBIER Zia	Fig.1	5,4	5,7	5,4	5,6	5,8	8,9067	53,0845	12,5734	
			Fig.2	5,5	5,3	5,3	5,8	6,0	9,9600			
			Fig.3	5,2	4,3	4,4	5,2	4,8	10,5600			
			Fig.4	4,4	5,6	6,0	5,1	5,7	10,3867			
40	MOSAN	DUBOIS Odile	Fig.1	5,9	5,6	5,8	5,1	5,6	9,0667	52,8801	12,7778	
			Fig.2	5,2	5,5	5,2	4,3	4,5	8,9400			
			Fig.3	5,6	5,4	5,4	5,6	4,9	12,0267			
			Fig.4	5,0	5,0	5,2	5,0	5,5	9,6267			
41	BZK	BONTE Reneé	Fig.1	5,3	5,2	5,3	4,9	5,3	8,4267	52,3735	13,2844	
			Fig.2	5,3	5,5	4,5	4,6	5,0	8,9400			
			Fig.3	5,2	5,2	4,8	5,2	3,9	11,1467			
			Fig.4	5,4	5,6	5,8	5,8	5,6	10,7667			
42	ZNA	BRONDEEL Renée	Fig.1	5,2	5,8	5,6	5,4	5,9	8,9600	52,2044	13,4535	
			Fig.2	5,4	5,2	5,0	5,1	5,3	9,3600			
			Fig.3	5,0	4,2	4,3	5,0	4,6	10,1933			
			Fig.4	5,7	5,0	6,2	5,6	5,5	10,6400			
43	BOUST	VARGAS Emmy	Fig.1	5,2	4,6	5,2	5,4	4,5	8,0000	52,0133	13,6446	
			Fig.2	4,1	4,7	4,3	4,2	4,8	7,9200			
			Fig.3	6,2	6,5	6,0	5,9	5,6	13,2733			
			Fig.4	5,0	5,0	5,5	5,2	5,3	9,8167			
44	SCB	PLESSERS Noémie	Fig.1	5,6	5,7	5,8	5,7	5,6	9,0667	51,7111	1,0 13,9468	
			Fig.2	5,6	5,2	5,2	5,1	5,3	9,4200			
			Fig.3	5,2	5,0	5,4	5,2	4,0	11,2933			
			Fig.4	4,9	5,8	5,2	5,3	4,9	9,7533			
45	BZK	DESAEYER Nina	Fig.1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,4	8,2667	51,6445	14,0134	
			Fig.2	5,7	5,7	5,8	5,3	5,7	10,2600			
			Fig.3	5,3	4,9	4,8	4,8	4,9	10,7067			
			Fig.4	5,3	5,0	5,0	5,0	5,0	9,5000			
46	SKF	MOOCK Romy	Fig.1	4,1	5,2	5,2	5,4	4,6	8,0000	51,0933	14,5646	
			Fig.2	5,5	5,8	5,5	5,4	5,1	9,8400			
			Fig.3	4,4	5,0	5,0	5,0	4,8	10,8533			
			Fig.4	5,0	5,0	5,9	4,9	5,2	9,6267			
47	ZNA	VANDERSTRAETEN Fien	Fig.1	4,6	4,4	4,6	4,7	4,8	7,4133	50,9377	14,7202	
			Fig.2	5,0	5,3	5,4	5,3	5,4	9,6000			
			Fig.3	5,4	6,0	5,3	5,5	5,0	11,8800			
			Fig.4	4,2	5,0	5,0	4,7	5,0	9,3100			
48	ZNA	DE KERPEL Nora	Fig.1	5,5	5,4	5,7	5,8	5,5	8,9067	50,7289	14,9290	
			Fig.2	4,9	5,1	5,1	5,3	5,1	9,1800			
			Fig.3	4,5	4,6	4,4	4,5	3,8	9,8267			
			Fig.4	5,1	4,7	5,9	5,4	5,5	10,1333			
49	CCM	PES Yvanna	Fig.1	5,2	5,0	5,3	5,3	5,1	8,3200	50,6489	15,0090	
			Fig.2	5,3	5,2	5,0	5,1	4,9	9,1800			
			Fig.3	5,0	5,8	4,7	5,2	5,3	11,3667			
			Fig.4	4,5	4,9	5,4	4,2	5,0	9,1200			
50	AZSC	CANT Aster	Fig.1	5,1	5,0	5,6	5,0	5,3	8,2133	50,3732	15,2847	
			Fig.2	5,0	4,6	4,6	4,8	4,8	8,5200			
			Fig.3	6,0	5,4	4,9	5,1	4,8	11,2933			
			Fig.4	5,2	5,7	4,8	5,3	4,9	9,7533			
51	LAQUA	VAN DEN AUWEELE Sophie	Fig.1	3,3	4,4	4,3	4,5	3,8	6,6667	50,2933	15,3646	
			Fig.2	5,4	4,8	5,5	5,1	5,2	9,4200			
			Fig.3	5,1	5,4	5,8	5,5	5,3	11,8800			
			Fig.4	5,2	5,2	5,6	5,0	5,0	9,7533			
52	LAQUA	DEWELDE Lisa	Fig.1	3,6	5,0	4,3	5,0	5,3	7,6267	50,2179	15,4400	
			Fig.2	4,9	5,0	5,0	4,9	5,0	8,9400			
			Fig.3	5,6	5,2	5,3	5,4	5,1	11,6600			
			Fig.4	4,8	5,2	5,3	4,8	4,9	9,4367			
53	SKF	BYTTEBIER Marte	Fig.1	4,5	5,0	4,8	5,0	3,8	7,6267	50,1200	15,5379	

			Fig.2	5,0	4,1	4,7	4,6	4,8	8,4600		
			Fig.3	5,6	5,8	5,6	5,6	5,4	12,3200		
			Fig.4	4,8	5,5	4,0	4,7	5,0	9,1833		
54	SCB	TRUYEN Giethe	Fig.1	5,2	5,0	5,5	4,9	4,1	8,0533	50,1023	15,5556
			Fig.2	5,2	5,2	5,1	5,4	5,3	9,4200		
			Fig.3	6,0	5,2	5,2	5,7	5,2	11,8067		
			Fig.4	3,4	4,2	4,2	4,7	4,8	8,2967		
55	MOSAN	BAUDUIN Elsa	Fig.1	4,7	4,3	5,1	4,9	4,6	7,5733	50,0977	15,5602
			Fig.2	5,3	4,9	4,8	4,9	4,6	8,7600		
			Fig.3	5,8	4,7	5,9	5,6	5,3	12,2467		
			Fig.4	4,8	4,4	5,1	4,9	4,5	8,9933		
56	ESN	QUARANTA Lisa	Fig.1	4,5	4,1	4,0	3,8	4,1	6,5067	50,0845	15,5734
			Fig.2	6,0	5,7	5,6	6,0	5,8	10,5000		
			Fig.3	5,2	4,5	4,7	4,7	4,9	10,4867		
			Fig.4	5,5	5,5	5,2	5,2	5,0	10,0700		
57	SKF	VANDEWOESTIJNE Lieze	Fig.1	5,3	5,6	5,6	5,5	5,6	8,9067	50,0489	15,6090
			Fig.2	4,5	4,3	4,6	4,2	5,0	8,0400		
			Fig.3	5,5	5,0	5,4	5,2	5,3	11,6600		
			Fig.4	4,0	4,8	4,5	4,8	4,8	8,9300		
58	CCM	VALENTINO Lilia	Fig.1	4,4	4,5	4,4	5,0	4,2	7,0933	49,8577	15,8002
			Fig.2	5,7	5,7	5,4	5,4	5,6	10,0200		
			Fig.3	5,1	4,8	4,8	5,3	4,3	10,7800		
			Fig.4	4,6	5,0	5,7	4,9	5,1	9,5000		
59	SKF	FOURNEAU Loes	Fig.1	4,4	4,7	4,6	5,6	4,0	7,3067	49,8577	15,8002
			Fig.2	5,1	6,0	5,3	5,2	5,0	9,3600		
			Fig.3	4,8	5,5	5,5	5,2	5,3	11,7333		
			Fig.4	4,5	5,0	4,1	4,8	4,9	8,9933		
60	CCM	CUCHE Aude	Fig.1	5,5	5,5	5,1	5,3	5,4	8,6400	49,8000	15,8579
			Fig.2	5,5	5,3	5,1	5,1	5,1	9,3000		
			Fig.3	4,6	5,6	4,5	4,5	4,5	9,9733		
			Fig.4	5,0	5,0	5,1	4,9	4,8	9,4367		
61	BOUST	CAZAL Ariane	Fig.1	5,1	5,7	5,0	4,9	5,0	8,0533	49,4533	16,2046
			Fig.2	5,3	4,1	5,0	4,8	4,7	8,7000		
			Fig.3	5,5	5,6	4,9	5,4	5,0	11,6600		
			Fig.4	4,5	4,9	4,0	4,8	4,4	8,6767		
62	BZK	RUEBENS Lune	Fig.1	5,6	5,4	5,4	6,1	5,7	8,9067	49,4267	16,2312
			Fig.2	5,4	5,3	5,5	4,9	4,9	9,3600		
			Fig.3	4,2	4,5	3,6	4,8	3,9	9,2400		
			Fig.4	5,0	5,2	4,9	5,3	4,9	9,5633		
63	SKF	VANDAELE Eva	Fig.1	3,6	4,5	4,0	4,0	4,3	6,5600	49,3821	16,2758
			Fig.2	5,9	5,8	5,8	5,9	5,8	10,5000		
			Fig.3	4,7	5,0	4,3	4,6	4,9	10,4133		
			Fig.4	5,2	5,1	4,9	5,0	5,0	9,5633		
64	SKF	GUILLEMYN Mona	Fig.1	3,8	4,3	4,4	4,3	4,2	6,8267	49,2133	16,4446
			Fig.2	5,2	5,0	5,0	4,9	4,9	8,9400		
			Fig.3	4,4	4,8	5,2	5,1	5,2	11,0733		
			Fig.4	5,2	5,3	5,4	5,0	5,6	10,0700		
65	MOSAN	CARIA Olivia	Fig.1	4,5	4,2	4,8	4,5	4,4	7,1467	49,2044	16,4535
			Fig.2	4,6	5,1	5,0	5,0	5,0	9,0000		
			Fig.3	4,9	6,0	5,9	5,3	5,1	11,9533		
			Fig.4	4,3	4,8	4,8	4,8	3,9	8,8033		
66	BZK	DECLOEDT Lorne	Fig.1	5,5	5,6	5,6	5,8	5,9	9,0667	49,1423	16,5156
			Fig.2	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	9,1800		
			Fig.3	4,8	4,7	3,9	4,2	4,3	9,6800		
			Fig.4	3,8	4,5	5,0	4,9	4,7	8,9300		
67	SKF	PLOVIE Diete	Fig.1	4,8	5,2	4,8	5,3	4,6	7,8933	48,9421	16,7158
			Fig.2	4,8	4,6	5,3	4,5	5,2	8,7600		
			Fig.3	4,9	5,0	5,1	5,5	5,6	11,4400		
			Fig.4	4,0	5,2	4,1	4,5	5,0	8,6133		

68	RSCM	VAN SOEST Annabel	Fig.1	4,9	4,9	5,0	4,9	4,8	7,8400	48,8223	16,8356
			Fig.2	5,5	5,2	4,9	5,1	5,2	9,3000		
			Fig.3	5,1	4,9	5,0	5,0	4,3	10,9267		
			Fig.4	4,7	3,8	4,4	4,4	5,0	8,5500		
69	BOUST	CAI Qixuan	Fig.1	4,6	4,0	4,6	4,5	3,9	6,9867	48,5468	17,1111
			Fig.2	5,1	4,9	5,0	4,6	4,8	8,8200		
			Fig.3	5,8	5,6	5,7	5,8	5,9	12,6867		
			Fig.4	4,0	4,4	4,3	4,2	3,8	7,9167		
70	ENN	LUPANT Chloé	Fig.1	4,8	5,0	5,0	5,2	5,6	8,1067	48,4889	17,1690
			Fig.2	5,4	5,7	5,1	5,2	5,4	9,6000		
			Fig.3	4,0	4,0	3,8	4,0	3,5	8,6533		
			Fig.4	5,2	5,5	5,3	5,3	5,0	10,0067		
71	LAQUA	YAP Zi Xuan Kaylee	Fig.1	4,8	5,1	4,9	5,0	5,0	7,9467	48,1823	17,4756
			Fig.2	4,9	5,4	4,8	5,0	5,0	8,9400		
			Fig.3	4,5	5,0	4,8	4,6	4,5	10,1933		
			Fig.4	4,8	4,5	4,9	4,8	4,7	9,0567		
72	MOSAN	MANNESBERG Rose	Fig.1	4,5	4,6	5,3	4,6	5,0	7,5733	47,8221	17,8358
			Fig.2	5,3	5,5	4,8	5,3	4,8	9,2400		
			Fig.3	4,0	4,4	4,5	4,5	4,3	9,6800		
			Fig.4	5,1	4,5	5,0	4,8	5,0	9,3733		
73	LAQUA	DE SANCTIS Viola	Fig.1	5,0	5,3	5,0	4,6	5,1	8,0533	47,6844	17,9735
			Fig.2	4,0	3,8	4,5	4,7	4,8	7,9200		
			Fig.3	5,1	5,2	5,5	5,1	5,2	11,3667		
			Fig.4	4,0	4,5	4,4	4,4	4,9	8,4233		
74	SCB	LEDUC Sofie	Fig.1	4,6	4,8	4,7	4,2	4,6	7,4133	47,3600	18,2979
			Fig.2	4,3	4,8	4,6	4,8	4,9	8,5200		
			Fig.3	4,2	5,2	4,4	5,4	4,5	10,3400		
			Fig.4	4,4	4,9	4,8	4,9	4,9	9,2467		
75	AZSC	DECAN Elisabeth	Fig.1	3,8	4,1	4,6	4,5	4,6	7,0400	47,3156	18,3423
			Fig.2	5,3	4,1	5,2	4,9	4,8	8,9400		
			Fig.3	5,0	4,9	5,0	5,2	5,3	11,1467		
			Fig.4	4,2	4,7	4,0	4,4	4,6	8,3600		
76	KVO	BLONTIA Nina	Fig.1	5,0	5,5	5,0	4,8	4,8	7,8933	46,9021	18,7558
			Fig.2	5,9	6,0	5,7	5,3	5,3	10,1400		
			Fig.3	3,7	3,5	3,8	3,9	3,7	8,2133		
			Fig.4	4,5	4,0	5,2	4,7	4,9	8,9300		
77	BZK	BREEMERSCH Seraphine	Fig.1	4,9	5,1	5,5	5,4	5,1	8,3200	46,8267	18,8312
			Fig.2	5,3	5,0	5,2	5,2	5,4	9,4200		
			Fig.3	5,0	3,1	2,7	3,6	3,7	7,6267		
			Fig.4	5,3	4,9	6,0	4,3	5,2	9,7533		
78	RSCM	WIJSGEER Loise	Fig.1	5,2	5,2	4,7	5,6	5,1	8,2667	46,6977	18,9602
			Fig.2	5,7	5,2	5,3	5,2	5,6	9,6600		
			Fig.3	4,7	4,3	4,9	4,6	4,6	10,1933		
			Fig.4	3,8	3,3	3,8	3,7	3,4	6,9033		
79	SKF	JOÃO AMBROSIO Sally Jane Ben	Fig.1	5,0	4,3	4,4	4,3	4,8	7,2000	46,4444	19,2135
			Fig.2	5,6	5,8	5,8	5,4	5,8	10,3200		
			Fig.3	5,1	4,0	4,2	4,7	4,0	9,4600		
			Fig.4	4,0	3,8	4,3	4,1	4,3	7,8533		
80	BZK	DEMEY Phebe	Fig.1	4,6	4,7	4,6	5,0	4,4	7,4133	46,2800	19,3779
			Fig.2	5,0	4,4	5,0	4,8	5,0	8,8800		
			Fig.3	4,8	4,5	4,5	5,0	4,2	10,1200		
			Fig.4	4,2	4,3	4,0	4,8	4,6	8,2967		
81	BRASS	PAVIOTTI Konstantina	Fig.1	5,1	5,5	5,1	5,4	5,3	8,4267	46,2267	19,4312
			Fig.2	4,1	4,0	4,4	4,7	5,0	7,9200		
			Fig.3	4,6	4,0	3,5	4,9	4,9	9,9000		
			Fig.4	4,5	4,5	4,0	4,3	4,7	8,4233		
82	ENN	BORREMANS Olivia	Fig.1	2,8	3,9	4,0	4,1	3,4	6,0267	46,1912	19,4667
			Fig.2	4,8	5,0	4,8	4,4	5,0	8,7600		

			Fig.3	4,4	4,8	5,3	5,0	5,1		10,9267		
			Fig.4	4,5	4,7	4,7	4,7	4,8		8,9300		
83	ENN	DELFORTRIE Zelie	Fig.1	5,3	5,4	5,6	5,8	5,5		8,8000	46,1645	19,4934
			Fig.2	4,1	4,7	4,0	3,3	4,2		7,3800		
			Fig.3	4,1	4,3	4,2	4,9	4,3		9,3867		
			Fig.4	4,6	5,0	4,9	4,5	4,8		9,0567		
84	ZNA	ROMBAUT Lena	Fig.1	4,7	4,2	4,4	4,8	4,4		7,2000	46,1200	19,5379
			Fig.2	5,2	5,1	4,7	4,8	5,0		8,9400		
			Fig.3	4,0	4,3	4,6	5,4	4,6		9,9000		
			Fig.4	5,0	5,2	4,0	4,5	4,0		8,5500		
85	BZK	PRIEM Leni	Fig.1	4,6	5,0	4,9	5,6	4,6		7,7333	45,8355	19,8224
			Fig.2	5,0	4,7	5,0	4,4	4,9		8,7600		
			Fig.3	3,8	4,4	3,8	4,7	4,7		9,4600		
			Fig.4	3,8	4,7	4,9	4,3	4,3		8,4233		
86	SCB	NEYENS Britt	Fig.1	3,7	4,1	4,2	3,8	4,7		6,4533	45,7467	19,9112
			Fig.2	4,6	4,1	4,8	4,9	4,7		8,4600		
			Fig.3	4,7	4,6	5,1	4,6	4,8		10,3400		
			Fig.4	4,8	5,0	4,8	4,4	4,7		9,0567		
87	MOSAN	HICK Zoé	Fig.1	5,1	5,1	4,7	5,3	5,2		8,2133	45,7377	19,9202
			Fig.2	3,3	3,8	4,0	3,2	3,6		6,4200		
			Fig.3	5,0	5,0	4,5	4,8	4,1		10,4867		
			Fig.4	5,3	4,9	4,1	5,5	4,3		9,1833		
88	AZSC	IGNAT Océanne	Fig.1	4,3	4,5	5,0	5,0	5,1		7,7333	45,5777	20,0802
			Fig.2	4,0	3,6	4,3	4,0	4,1		7,2600		
			Fig.3	4,4	3,7	4,2	4,8	4,7		9,7533		
			Fig.4	5,2	4,9	5,0	5,0	4,9		9,4367		
89	SCB	JAME Jilte	Fig.1	4,6	4,6	4,6	4,2	4,6		7,3600	45,3689	20,2890
			Fig.2	4,2	4,5	3,8	3,8	4,1		7,2600		
			Fig.3	4,4	5,5	5,4	5,6	5,2		11,8067		
			Fig.4	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5		7,6000		
90	AZSC	KULZHAKAYEV Diana	Fig.1	4,7	5,0	4,8	4,8	4,8		7,6800	45,3333	20,3246
			Fig.2	4,8	4,3	4,6	4,5	4,7		8,2800		
			Fig.3	4,8	5,1	5,2	5,0	5,0		11,0733		
			Fig.4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,6		6,9667		
91	MOSAN	BELLAVIA Ofélia	Fig.1	4,8	4,3	4,5	4,7	3,8		7,2000	45,2489	20,4090
			Fig.2	3,8	3,9	4,5	3,8	3,9		6,9600		
			Fig.3	3,7	4,8	4,3	5,0	5,2		10,3400		
			Fig.4	4,5	5,0	5,0	5,0	4,9		9,4367		
92	SKF	AVCI Dilem	Fig.1	3,3	3,6	3,7	3,8	3,6		5,8133	44,9823	20,6756
			Fig.2	5,1	4,2	4,7	4,8	4,9		8,6400		
			Fig.3	4,8	5,5	5,2	5,5	4,3		11,3667		
			Fig.4	4,0	4,1	4,1	4,5	4,3		7,9167		
93	RSCM	LAZAM Rihanna	Fig.1	3,9	4,0	4,0	4,0	3,7		6,3467	44,8401	20,8178
			Fig.2	5,1	4,9	5,0	4,6	5,0		8,9400		
			Fig.3	4,6	4,7	4,4	4,5	4,6		10,0467		
			Fig.4	4,7	4,8	4,0	3,5	4,4		8,2967		
94	LAQUA	DECOSTER Mila-Bo	Fig.1	3,8	3,9	3,5	3,4	3,6		5,8133	44,8089	20,8490
			Fig.2	5,2	5,3	5,1	5,2	5,1		9,3000		
			Fig.3	4,0	5,2	5,6	5,0	5,0		11,1467		
			Fig.4	3,0	4,0	3,9	3,7	4,0		7,3467		
95	SKF	DEVOS Axelle	Fig.1	4,3	4,6	4,5	4,4	4,0		7,0400	44,7377	20,9202
			Fig.2	4,9	4,2	5,0	4,7	5,0		8,7600		
			Fig.3	4,1	4,9	4,6	4,8	4,0		9,9000		
			Fig.4	4,0	4,3	4,0	4,1	4,9		7,8533		
96	ZNA	DE SMEDT Asa	Fig.1	4,5	4,4	4,7	4,7	4,2		7,2533	44,3465	21,3114
			Fig.2	5,2	4,9	4,8	5,1	5,0		9,0000		
			Fig.3	4,3	4,8	4,3	4,4	4,0		9,5333		
			Fig.4	3,8	4,0	4,0	3,7	4,2		7,4733		

97	AZSC	BUELENS Mira	Fig.1	4,8	5,0	5,1	4,7	4,4	7,7333	44,1644	21,4935
			Fig.2	3,9	3,9	3,8	4,0	3,8	6,9600		
			Fig.3	3,9	4,7	4,3	4,6	4,4	9,7533		
			Fig.4	4,8	4,3	4,3	5,0	4,6	8,6767		
98	AZSC	HORACZY Lena	Fig.1	2,7	3,8	3,3	3,9	3,3	5,5467	44,1156	21,5423
			Fig.2	4,9	4,8	4,8	4,8	5,0	8,7000		
			Fig.3	4,5	4,7	4,5	4,6	4,4	9,9733		
			Fig.4	4,8	4,8	4,8	4,0	4,4	8,8667		
99	RSCM	VAN BORTEL Lauren	Fig.1	3,2	5,3	3,5	4,0	4,2	6,2400	43,8312	21,8267
			Fig.2	4,3	4,2	4,7	4,6	4,8	8,1600		
			Fig.3	5,1	3,8	4,4	4,3	4,4	9,6067		
			Fig.4	4,0	5,0	4,8	4,9	4,3	8,8667		
100	ENN	CLAYES Anouk	Fig.1	4,6	5,2	4,3	4,1	5,1	7,4667	43,4579	22,2000
			Fig.2	4,8	4,3	4,7	4,8	4,8	8,5800		
			Fig.3	3,8	4,2	3,8	4,2	4,8	8,9467		
			Fig.4	4,0	3,9	4,0	4,2	4,0	7,6000		
101	LAQUA	VAN PUT Kato	Fig.1	4,9	4,8	5,1	5,4	4,8	7,8933	43,3111	22,3468
			Fig.2	4,4	4,8	4,9	4,9	5,0	8,7600		
			Fig.3	3,9	3,9	4,3	4,0	4,1	8,8000		
			Fig.4	3,9	3,0	3,9	3,3	3,9	7,0300		
102	ENN	MOENS Elinore	Fig.1	4,2	4,3	4,3	4,8	4,8	7,1467	42,7912	22,8667
			Fig.2	4,5	4,1	4,6	4,2	4,9	7,9800		
			Fig.3	4,0	4,6	4,0	4,8	3,6	9,2400		
			Fig.4	4,1	4,2	4,0	4,0	4,1	7,7267		
103	MOSAN	SCHUERMANS Alice	Fig.1	4,7	4,3	4,2	5,0	4,7	7,3067	42,7156	22,9423
			Fig.2	3,2	3,5	3,3	3,7	3,2	6,0000		
			Fig.3	5,3	4,9	4,0	4,8	4,7	10,5600		
			Fig.4	3,7	4,8	4,6	4,0	4,3	8,1700		
104	RSCM	LAZAM Sana	Fig.1	4,7	3,9	4,1	4,4	4,8	7,0400	42,6311	23,0268
			Fig.2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	7,7400		
			Fig.3	5,6	4,0	4,3	4,8	4,5	9,9733		
			Fig.4	3,5	4,0	4,0	3,9	3,5	7,2200		
105	AZSC	DE CLIPPEL Amélie	Fig.1	4,7	4,6	4,6	4,6	4,7	7,4133	42,3377	23,3202
			Fig.2	3,9	4,1	4,7	4,1	4,8	7,7400		
			Fig.3	4,0	4,4	4,0	4,0	4,1	8,8733		
			Fig.4	3,8	4,3	4,0	4,1	4,1	7,7267		
106	LAQUA	DEHANDSCHUTTER Romy	Fig.1	2,8	4,3	4,4	4,2	4,3	6,8267	42,3112	23,3467
			Fig.2	3,9	4,6	4,3	4,6	4,1	7,8000		
			Fig.3	5,0	4,7	4,6	4,7	4,5	10,2667		
			Fig.4	3,0	3,6	3,9	3,5	3,7	6,8400		
107	SKF	VANDERSCHULDEN Lore	Fig.1	3,0	3,7	3,4	4,0	3,2	5,4933	42,2577	23,4002
			Fig.2	4,4	4,9	4,9	5,0	5,2	8,8800		
			Fig.3	4,4	4,7	4,6	4,6	4,3	9,9733		
			Fig.4	3,6	3,8	4,2	3,6	4,3	7,3467		
108	ENN	NOMURA Mary	Fig.1	5,1	4,5	5,1	5,3	5,5	8,2667	42,1867	23,4712
			Fig.2	4,7	4,3	3,9	4,2	3,8	7,4400		
			Fig.3	4,4	3,3	3,3	3,7	3,5	7,7000		
			Fig.4	4,3	4,3	4,1	4,9	4,4	8,2333		
109	ZNA	VERDOODT Esmée	Fig.1	4,2	4,0	4,3	4,0	4,5	6,6667	42,0400	23,6179
			Fig.2	4,3	4,6	4,6	4,7	5,0	8,3400		
			Fig.3	5,9	5,0	5,3	4,0	4,2	10,6333		
			Fig.4	3,0	3,3	3,0	3,3	3,0	5,8900		
110	BZK	DE GROOTE Elodie	Fig.1	4,3	4,4	4,4	5,0	4,6	7,1467	41,8400	23,8179
			Fig.2	3,9	4,8	4,7	4,4	4,8	8,3400		
			Fig.3	3,7	4,5	4,0	4,0	4,0	8,8000		
			Fig.4	2,8	4,0	3,8	3,5	3,9	7,0933		
111	ENN	TOCINO Solena	Fig.1	4,9	4,7	4,5	5,0	5,4	7,7867	41,5689	24,0890
			Fig.2	4,0	4,3	4,1	3,6	4,0	7,2600		
			Fig.3	4,9	3,5	3,7	3,8	3,7	8,2133		

			Fig.4	3,6	4,8	4,2	3,8	4,5		7,9167		
112	AZSC	SABBA Johaina	Fig.1	4,7	4,7	4,6	5,0	4,6	7,4667	41,2977	24,3602	
			Fig.2	3,0	4,3	2,9	3,2	3,0	5,5200			
			Fig.3	4,8	3,7	4,8	4,2	4,3	9,7533			
			Fig.4	4,5	4,0	4,5	4,8	3,9	8,2333			
113	MOSAN	FIEVET Camille	Fig.1	3,8	4,1	3,9	4,0	3,8	6,2400	41,2311	24,4268	
			Fig.2	4,6	5,0	4,4	4,6	4,7	8,3400			
			Fig.3	4,1	4,3	4,3	4,1	4,4	9,3133			
			Fig.4	3,0	3,7	4,0	3,6	3,8	7,0300			
114	ENN	PARIS Jonas	Fig.1	4,4	4,5	4,9	5,3	4,7	7,5200	40,6312	25,0267	
			Fig.2	4,5	5,0	5,1	5,0	5,1	9,0600			
			Fig.3	4,7	2,8	3,4	3,8	3,8	8,0667			
			Fig.4	4,5	3,0	3,0	3,2	3,0	5,8267			
115	ZNA	WOJCIULA Liliana	Fig.1	3,4	3,8	4,0	4,2	4,0	6,2933	40,1777	25,4802	
			Fig.2	3,0	2,8	2,8	2,7	3,0	5,1600			
			Fig.3	4,8	4,8	4,6	4,5	4,4	10,1933			
			Fig.4	4,9	4,0	4,7	4,7	3,9	8,4867			
116	ZNA	BOMBEECK Elise	Fig.1	3,2	4,8	3,9	4,5	4,6	6,9333	40,1688	25,4891	
			Fig.2	4,2	4,1	4,1	4,5	4,6	7,6800			
			Fig.3	3,6	4,2	4,2	3,4	4,5	8,8000			
			Fig.4	3,6	3,8	3,2	3,2	3,9	6,7133			
117	ZNA	DE PRIL Emily	Fig.1	2,8	3,4	3,7	3,8	3,8	5,8133	39,7732	25,8847	
			Fig.2	3,6	4,1	4,4	4,4	4,9	7,7400			
			Fig.3	4,9	4,3	4,4	4,6	4,2	9,7533			
			Fig.4	2,8	3,4	3,7	3,8	3,2	6,5233			
118	MOSAN	LACROIX Clémentine	Fig.1	4,4	3,7	4,7	4,8	4,5	7,2533	38,8977	26,7602	
			Fig.2	2,4	2,8	2,7	2,5	3,0	4,8000			
			Fig.3	5,0	4,0	4,5	4,4	4,6	9,9000			
			Fig.4	3,5	3,3	4,5	4,0	3,9	7,2200			
119	ZNA	HOFFELINCK Amélie	Fig.1	4,2	3,4	4,0	4,0	4,0	6,4000	38,5333	27,1246	
			Fig.2	4,2	4,3	4,4	4,2	4,6	7,7400			
			Fig.3	4,9	4,0	4,0	4,2	4,5	9,3133			
			Fig.4	2,7	3,0	4,0	2,8	2,8	5,4467			
120	BRASS	MANZI Dominic	Fig.1	4,8	4,1	4,6	4,8	4,4	7,3600	38,4933	27,1646	
			Fig.2	3,7	3,0	3,9	4,2	4,3	7,0800			
			Fig.3	4,2	3,9	3,7	3,7	3,6	8,2867			
			Fig.4	3,6	3,7	3,2	2,9	2,9	6,1433			
121	CCM	CROMBIN Chloè	Fig.1	2,8	3,3	2,9	3,1	3,0	4,8000	38,4533	27,2046	
			Fig.2	4,8	4,9	5,0	4,9	5,0	8,8800			
			Fig.3	3,6	3,0	2,7	2,8	3,3	6,6733			
			Fig.4	4,7	4,6	4,2	4,6	4,2	8,4867			
122	ZNA	DUYTSCHAEVER Lotte	Fig.1	4,3	4,9	4,2	4,5	5,1	7,3067	36,5733	29,0846	
			Fig.2	3,7	3,8	3,8	4,0	4,0	6,9600			
			Fig.3	3,7	2,8	3,4	3,0	3,0	6,8933			
			Fig.4	2,8	3,0	3,8	3,1	3,9	6,2700			
123	SKF	VAN HEGHE-OCANA-GARCIA Victor	Fig.1	3,0	4,1	3,5	3,7	3,5	5,7067	36,1645	29,4934	
			Fig.2	4,6	4,2	4,0	3,7	3,8	7,2000			
			Fig.3	3,0	3,0	3,4	3,6	3,4	7,1867			
			Fig.4	3,7	3,5	3,9	3,2	3,9	7,0300			
124	LAQUA	OZDEN Lea Deniz	Fig.1	DNS						DNS		
			Fig.2	DNS								
			Fig.3	DNS								
			Fig.4	DNS								
125	SCB	JAEKEN Matilda	Fig.1	DNS						DNS		
			Fig.2	DNS								
			Fig.3	DNS								
			Fig.4	DNS								
126	ENLSYNCHRO	BIANCHINI Flora	Fig.1	DNS						DNS		

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

127	ENLSYNCHRO	BONNENGE Alix	Fig.1 DNS Fig.2 DNS Fig.3 DNS Fig.4 DNS	DNS
128	ENLSYNCHRO	TALLUTO Luna	Fig.1 DNS Fig.2 DNS Fig.3 DNS Fig.4 DNS	DNS
129	ENLSYNCHRO	CORDIER Elisa	Fig.1 DNS Fig.2 DNS Fig.3 DNS Fig.4 DNS	DNS
130	ENLSYNCHRO	KOMISSAROVA Anastasiia	Fig.1 DNS Fig.2 DNS Fig.3 DNS Fig.4 DNS	DNS
131	ENLSYNCHRO	SEDDA Tiana	Fig.1 DNS Fig.2 DNS Fig.3 DNS Fig.4 DNS	DNS

(Pre-swimmer)

LAQUA	NYS Julie	Fig.1 4,8 4,7 4,7 5,0 5,3 Fig.2 5,6 5,2 5,4 5,2 5,1 Fig.3 6,5 4,7 5,7 5,3 5,4 Fig.4 5,3 4,8 5,0 4,3 4,7	7,7333 9,4800 12,0267 9,1833	51,2311	14,4268
-------	-----------	--	---------------------------------------	---------	---------