

Результаты подробные

European Junior Diving Championship, AdO arena, Bergen, Norway, 01.07.17

В Мальчики, 3 метра, Финал

1. Adrian Abadia, Испания, 2002										<u>+218,65</u>		
405B	3	3,0	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	55,50	55,50	274,15	2.
5152B	3	3,0	7,5	7,5	7,0	7,5	7,0	22,00	66,00	121,50	340,15	1.
205B	3	3,0	7,5	7,5	7,5	8,0	7,5	22,50	67,50	189,00	407,65	1.
305B	3	3,0	5,5	6,5	7,0	8,0	6,0	19,50	58,50	247,50	466,15	
<i>12,0 6,9 7,0 6,9 7,4 6,6</i>												
2. Maksim Malofeev, Россия, 2003										<u>+214,65</u>		
405C	3	2,7	8,0	7,5	7,0	8,0	7,5	23,00	62,10	62,10	276,75	1.
205C	3	2,8	5,5	6,5	6,0	5,5	6,5	18,00	50,40	112,50	327,15	2.
305C	3	2,8	7,0	7,5	6,5	7,0	7,0	21,00	58,80	171,30	385,95	2.
5335D	3	2,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	21,00	60,90	232,20	446,85	
<i>11,2 6,9 7,1 6,6 6,9 7,1</i>												
3. Athanasios Tsirikos, Греция, 2002										<u>+189,10</u>		
5152B	3	3,0	6,5	7,0	7,0	6,5	6,0	20,00	60,00	60,00	249,10	3.
305C	3	2,8	6,0	6,5	6,0	5,5	5,5	17,50	49,00	109,00	298,10	4.
107B	3	3,1	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	17,00	52,70	161,70	350,80	4.
405C	3	2,7	6,0	6,0	6,5	6,5	6,5	19,00	51,30	213,00	402,10	
<i>11,6 6,0 6,3 6,4 6,1 5,9</i>												
4. Alexandr Molchan, Беларусь, 2002										<u>+180,65</u>		
5152B	3	3,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	54,00	54,00	234,65	6.
405B	3	3,0	7,0	7,0	6,5	7,5	7,5	21,50	64,50	118,50	299,15	3.
107B	3	3,1	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	55,80	174,30	354,95	3.
205B	3	3,0	5,5	4,5	4,5	5,5	5,0	15,00	45,00	219,30	399,95	
<i>12,1 6,1 5,9 5,6 6,3 6,1</i>												
5. Jules Bouyer, Франция, 2002										<u>+196,35</u>		
105B	3	2,4	7,0	6,5	6,5	7,0	7,0	20,50	49,20	49,20	245,55	5.
205C	3	2,8	6,0	6,0	5,0	5,5	5,0	16,50	46,20	95,40	291,75	5.
305C	3	2,8	6,0	5,0	4,5	4,5	6,0	15,50	43,40	138,80	335,15	6.
405C	3	2,7	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5	21,50	58,05	196,85	393,20	
<i>10,7 6,5 6,1 5,8 6,1 6,4</i>												
6. Aidan Heslop, Соединенное Королевство, 2002										<u>+180,20</u>		
405C	3	2,7	6,0	6,0	6,0	6,5	6,5	18,50	49,95	49,95	230,15	8.
305C	3	2,8	6,0	6,5	6,5	7,0	6,0	19,00	53,20	103,15	283,35	7.
5152B	3	3,0	6,0	6,5	6,0	6,0	6,0	18,00	54,00	157,15	337,35	5.
107B	3	3,1	5,5	5,0	6,0	5,0	5,5	16,00	49,60	206,75	386,95	
<i>11,6 5,9 6,0 6,1 6,1 6,0</i>												
7. Moritz Wesemann, Германия, 2003										<u>+170,10</u>		
405B	3	3,0	6,0	6,5	5,5	5,5	6,0	17,50	52,50	52,50	222,60	11.
107B	3	3,1	6,0	6,0	6,0	5,5	6,0	18,00	55,80	108,30	278,40	9.
5154B	3	3,4	5,5	5,0	5,0	5,0	4,5	15,00	51,00	159,30	329,40	9.

305C 3	2,8 7,0 6,5 6,5 7,0 7,0	20,50 57,40 216,70	386,80	
	<i>12,3 6,1 6,0 5,8 5,8 5,9</i>			
8. Gennadii Vagin, Россия, 2002			<u>+192,15</u>	
405C 3	2,7 3,0 3,5 4,0 3,5 3,5	10,50 28,35 28,35	220,50	12.
205B 3	3,0 5,5 5,5 5,0 4,5 5,5	16,00 48,00 76,35	268,50	11.
305C 3	2,8 7,0 6,5 6,5 6,5 6,5	19,50 54,60 130,95	323,10	10.
5335D 3	2,9 6,5 6,5 6,0 7,5 7,0	20,00 58,00 188,95	381,10	
	<i>11,4 5,5 5,5 5,4 5,5 5,6</i>			
9. Riccardo Giovannini, Италия, 2003			<u>+178,30</u>	
205C 3	2,8 6,5 6,5 7,0 7,0 6,0	20,00 56,00 56,00	234,30	7.
305C 3	2,8 5,0 5,5 5,5 6,0 6,0	17,00 47,60 103,60	281,90	8.
405C 3	2,7 6,0 6,0 6,5 6,0 6,0	18,00 48,60 152,20	330,50	8.
105B 3	2,4 6,5 6,0 6,0 6,5 6,5	19,00 45,60 197,80	376,10	
	<i>10,7 6,0 6,0 6,3 6,4 6,1</i>			
10. Daniel Manuel, Испания, 2002			<u>+199,15</u>	
105B 3	2,4 7,0 7,0 6,5 7,5 6,5	20,50 49,20 49,20	248,35	4.
405C 3	2,7 5,5 5,5 4,5 4,0 4,0	14,00 37,80 87,00	286,15	6.
205C 3	2,8 4,0 4,5 4,5 4,5 4,0	13,00 36,40 123,40	322,55	11.
5134D 3	2,5 7,0 7,0 6,5 6,5 6,5	20,00 50,00 173,40	372,55	
	<i>10,4 5,9 6,0 5,5 5,6 5,3</i>			
11. Tino Tarjo, Финляндия, 2002			<u>+182,90</u>	
105B 3	2,4 6,5 7,0 6,5 6,5 6,5	19,50 46,80 46,80	229,70	9.
405C 3	2,7 5,5 5,5 5,5 6,0 5,5	16,50 44,55 91,35	274,25	10.
205C 3	2,8 7,0 7,0 6,5 7,0 7,0	21,00 58,80 150,15	333,05	7.
305C 3	2,8 4,0 3,5 3,5 3,5 4,0	11,00 30,80 180,95	363,85	
	<i>10,7 5,8 5,8 5,5 5,8 5,8</i>			
12. Filip Jachim, Польша, 2003			<u>+183,45</u>	
105B 3	2,4 5,5 5,5 5,5 5,0 5,5	16,50 39,60 39,60	223,05	10.
405C 3	2,7 5,5 5,5 4,5 5,0 4,5	15,00 40,50 80,10	263,55	12.
205C 3	2,8 5,0 5,0 5,0 5,0 5,5	15,00 42,00 122,10	305,55	12.
305C 3	2,8 4,0 4,5 4,5 4,0 4,5	13,00 36,40 158,50	341,95	
	<i>10,7 5,0 5,1 4,9 4,8 5,0</i>			

Судьи

1. Michael Barth, SUI
 2. Florin Avasiloae, ROU
 3. Nora Szekffy, HUN
 4. Love Swartz, SWE
 5. Oleana Patserina, UKR
- В запасе Jann Siefken, AUT

Рефери: Arne Tellefsen, LEN TDC

Помощник рефери: Anna Sorokina, LEN TDC

Секретарь: Anett Monica Thuestad, NOR

Результаты подробные

European Junior Diving Championship, AdO arena, Bergen, Norway, 01.07.17

В Мальчики, 3 метра, Предварительные

1. Maksim Malofeev, Россия, 2003

103B	3	1,6	7,5	8,0	7,0	7,5	7,5	22,50	36,00	36,00	36,00	8.
403B	3	2,1	7,0	7,5	7,0	6,5	7,0	21,00	44,10	80,10	80,10	1.
201B	3	1,8	7,5	8,0	7,0	7,5	7,0	22,00	39,60	119,70	119,70	2.
301B	3	1,9	8,5	8,0	7,5	8,0	8,0	24,00	45,60	165,30	165,30	2.
5132D	3	2,1	8,5	8,0	7,5	7,5	8,0	23,50	49,35	214,65	214,65	2.
405C	3	2,7	7,5	7,5	7,5	8,0	8,0	23,00	62,10	276,75	276,75	1.
205C	3	2,8	7,0	7,5	6,5	7,5	7,5	22,00	61,60	338,35	338,35	1.
305C	3	2,8	8,0	7,5	8,0	8,5	7,5	23,50	65,80	404,15	404,15	1.
5335D	3	2,9	7,5	6,5	7,0	7,0	7,0	21,00	60,90	465,05	465,05	
		11,2	7,7	7,6	7,2	7,6	7,5					

2. Adrian Abadia, Испания, 2002

103B	3	1,6	7,5	8,0	7,5	7,5	8,0	23,00	36,80	36,80	36,80	7.
201B	3	1,8	7,0	7,5	7,5	7,5	8,0	22,50	40,50	77,30	77,30	4.
301B	3	1,9	7,5	8,0	7,5	7,5	8,0	23,00	43,70	121,00	121,00	1.
403B	3	2,1	7,5	7,5	7,5	7,0	7,5	22,50	47,25	168,25	168,25	1.
5132D	3	2,1	8,0	8,0	8,0	7,5	8,0	24,00	50,40	218,65	218,65	1.
405B	3	3,0	5,5	6,0	6,0	6,5	6,5	18,50	55,50	274,15	274,15	2.
5152B	3	3,0	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	63,00	337,15	337,15	2.
205B	3	3,0	7,5	7,5	7,0	7,0	6,5	21,50	64,50	401,65	401,65	2.
305B	3	3,0	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	20,00	60,00	461,65	461,65	
		12,0	7,1	7,3	7,2	7,1	7,4					

3. Gennadii Vagin, Россия, 2002

403B	3	2,1	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	44,10	44,10	44,10	2.
103B	3	1,6	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	22,50	36,00	80,10	80,10	1.
201B	3	1,8	6,0	7,0	6,0	6,5	7,0	19,50	35,10	115,20	115,20	4.
301B	3	1,9	6,5	6,5	6,5	7,0	6,5	19,50	37,05	152,25	152,25	7.
5331D	3	2,1	6,0	6,5	6,5	6,5	6,0	19,00	39,90	192,15	192,15	7.
405C	3	2,7	6,5	6,5	7,0	7,0	7,0	20,50	55,35	247,50	247,50	4.
205B	3	3,0	6,0	6,5	5,5	6,5	6,0	18,50	55,50	303,00	303,00	4.
305C	3	2,8	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	50,40	353,40	353,40	3.
5335D	3	2,9	6,0	5,5	6,5	6,0	6,0	18,00	52,20	405,60	405,60	
		11,4	6,3	6,6	6,5	6,7	6,6					

4. Jules Bouyer, Франция, 2002

103B	3	1,6	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	21,00	33,60	33,60	33,60	13.
201B	3	1,8	7,0	7,5	7,0	6,5	7,0	21,00	37,80	71,40	71,40	12.
301B	3	1,9	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	39,90	111,30	111,30	7.
403B	3	2,1	7,0	7,5	7,5	7,0	7,5	22,00	46,20	157,50	157,50	4.
5132D	3	2,1	6,0	6,0	6,5	6,5	6,0	18,50	38,85	196,35	196,35	6.
105B	3	2,4	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	20,00	48,00	244,35	244,35	6.
205C	3	2,8	6,0	6,5	6,5	6,0	6,5	19,00	53,20	297,55	297,55	7.

305C	3	2,8	5,5	5,0	6,0	5,0	5,5	16,00	44,80	342,35	342,35	5.
405C	3	2,7	6,5	7,0	7,0	6,5	7,5	20,50	55,35	397,70	397,70	
		<i>10,7</i>	<i>6,4</i>	<i>6,7</i>	<i>6,8</i>	<i>6,4</i>	<i>6,8</i>					

5. Alexandr Molchan, Беларусь, 2002

103B	3	1,6	7,0	7,0	6,5	7,5	7,5	21,50	34,40	34,40	34,40	10.
201B	3	1,8	7,0	7,0	6,5	7,0	7,5	21,00	37,80	72,20	72,20	10.
301B	3	1,9	6,0	6,5	6,5	6,5	7,0	19,50	37,05	109,25	109,25	11.
403B	3	2,1	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	17,00	35,70	144,95	144,95	12.
5132D	3	2,1	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	17,00	35,70	180,65	180,65	15.
5152B	3	3,0	6,0	6,5	5,5	7,0	6,5	19,00	57,00	237,65	237,65	9.
405B	3	3,0	7,5	7,5	7,0	7,0	8,0	22,00	66,00	303,65	303,65	3.
107B	3	3,1	5,0	4,5	5,5	5,5	5,0	15,50	48,05	351,70	351,70	4.
205B	3	3,0	4,5	5,0	4,5	5,5	4,5	14,00	42,00	393,70	393,70	
		<i>12,1</i>	<i>6,0</i>	<i>6,1</i>	<i>6,0</i>	<i>6,4</i>	<i>6,3</i>					

6. Filip Jachim, Польша, 2003

103B	3	1,6	6,5	7,0	6,5	6,5	6,0	19,50	31,20	31,20	31,20	16.
403B	3	2,1	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	20,00	42,00	73,20	73,20	6.
201B	3	1,8	6,5	6,5	6,5	7,0	6,5	19,50	35,10	108,30	108,30	13.
301B	3	1,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	34,20	142,50	142,50	15.
5132D	3	2,1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	40,95	183,45	183,45	11.
105B	3	2,4	7,0	6,5	6,5	6,5	7,0	20,00	48,00	231,45	231,45	14.
405C	3	2,7	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	49,95	281,40	281,40	13.
205C	3	2,8	5,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,00	53,20	334,60	334,60	8.
305C	3	2,8	7,0	6,5	7,0	6,5	6,5	20,00	56,00	390,60	390,60	
		<i>10,7</i>	<i>6,4</i>	<i>6,5</i>	<i>6,5</i>	<i>6,4</i>	<i>6,5</i>					

7. Athanasios Tsirikos, Греция, 2002

103B	3	1,6	7,0	7,0	6,5	7,0	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	13.
201B	3	1,8	7,5	6,5	7,0	7,5	7,5	22,00	39,60	73,20	73,20	6.
301B	3	1,9	6,5	6,0	6,0	7,0	6,5	19,00	36,10	109,30	109,30	10.
403B	3	2,1	6,5	6,0	6,5	6,5	7,0	19,50	40,95	150,25	150,25	8.
5132D	3	2,1	6,0	6,5	6,0	6,0	7,0	18,50	38,85	189,10	189,10	8.
5152B	3	3,0	5,0	4,0	5,0	5,5	4,5	14,50	43,50	232,60	232,60	12.
305C	3	2,8	6,0	5,5	6,0	6,0	5,0	17,50	49,00	281,60	281,60	12.
107B	3	3,1	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	18,00	55,80	337,40	337,40	6.
405C	3	2,7	6,5	6,0	6,5	6,0	7,0	19,00	51,30	388,70	388,70	
		<i>11,6</i>	<i>6,3</i>	<i>5,9</i>	<i>6,2</i>	<i>6,4</i>	<i>6,4</i>					

8. Moritz Wesemann, Германия, 2003

403C	3	1,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	34,20	34,20	34,20	12.
103B	3	1,6	6,0	6,5	6,0	5,5	6,0	18,00	28,80	63,00	63,00	20.
201C	3	1,7	6,0	6,5	6,0	5,5	6,0	18,00	30,60	93,60	93,60	21.
301C	3	1,8	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	17,50	31,50	125,10	125,10	21.
5134D	3	2,5	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	18,00	45,00	170,10	170,10	21.
405B	3	3,0	6,0	6,5	5,5	5,5	5,5	17,00	51,00	221,10	221,10	19.
107B	3	3,1	5,5	6,0	6,5	5,5	5,5	17,00	52,70	273,80	273,80	17.
5154B	3	3,4	5,0	5,0	5,0	5,5	5,0	15,00	51,00	324,80	324,80	13.
305C	3	2,8	7,5	6,5	7,0	6,5	6,5	20,00	56,00	380,80	380,80	
		<i>12,3</i>	<i>5,9</i>	<i>6,1</i>	<i>6,1</i>	<i>5,8</i>	<i>5,9</i>					

9. Daniel Manuel, Испания, 2002

103B 3	1,6	7,0	7,5	7,5	7,0	7,0	21,50	34,40	34,40	34,40	10.
201B 3	1,8	7,0	7,0	6,5	7,0	7,0	21,00	37,80	72,20	72,20	10.
301B 3	1,9	7,0	7,0	7,5	7,5	7,0	21,50	40,85	113,05	113,05	6.
403B 3	2,1	7,0	7,0	6,5	7,0	7,0	21,00	44,10	157,15	157,15	5.
5132D 3	2,1	6,5	7,0	6,5	6,5	7,0	20,00	42,00	199,15	199,15	4.
105B 3	2,4	6,5	6,0	6,5	6,0	6,5	19,00	45,60	244,75	244,75	5.
405C 3	2,7	7,0	7,5	7,0	6,5	6,0	20,50	55,35	300,10	300,10	6.
205C 3	2,8	2,5	3,5	3,5	3,5	3,0	10,00	28,00	328,10	328,10	11.
5134D 3	2,5	7,0	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	48,75	376,85	376,85	
	10,4	6,4	6,5	6,4	6,4	6,3					

10. Riccardo Giovannini, Италия, 2003

403B 3	2,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	44,10	44,10	44,10	2.
103B 3	1,6	6,5	6,5	6,5	6,5	7,0	19,50	31,20	75,30	75,30	5.
201B 3	1,8	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	35,10	110,40	110,40	8.
301B 3	1,9	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	17,50	33,25	143,65	143,65	14.
5331D 3	2,1	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	16,50	34,65	178,30	178,30	17.
205C 3	2,8	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	53,20	231,50	231,50	13.
305C 3	2,8	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	54,60	286,10	286,10	9.
405C 3	2,7	5,5	5,5	5,0	5,0	5,5	16,00	43,20	329,30	329,30	10.
105B 3	2,4	6,0	6,5	6,5	6,0	7,0	19,00	45,60	374,90	374,90	
	10,7	6,2	6,2	6,2	6,1	6,4					

11. Tino Tario, Финляндия, 2002

103B 3	1,6	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	13.
403B 3	2,1	6,0	6,0	6,5	6,0	6,5	18,50	38,85	72,45	72,45	9.
201B 3	1,8	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	21,00	37,80	110,25	110,25	9.
301B 3	1,9	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0	20,00	38,00	148,25	148,25	9.
5132D 3	2,1	5,5	5,5	5,0	5,5	6,0	16,50	34,65	182,90	182,90	12.
105B 3	2,4	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	20,00	48,00	230,90	230,90	15.
405C 3	2,7	6,5	7,5	7,0	7,0	7,5	21,50	58,05	288,95	288,95	8.
205C 3	2,8	4,5	4,5	5,0	5,5	5,0	14,50	40,60	329,55	329,55	9.
305C 3	2,8	4,5	5,0	5,0	5,0	5,5	15,00	42,00	371,55	371,55	
	10,7	6,1	6,2	6,1	6,3	6,5					

12. Aidan Heslop, Соединенное Королевство, 2002

403B 3	2,1	6,0	6,0	7,0	6,5	6,0	18,50	38,85	38,85	38,85	6.
103B 3	1,6	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	31,20	70,05	70,05	15.
201B 3	1,8	6,0	6,0	6,0	6,5	6,5	18,50	33,30	103,35	103,35	15.
301B 3	1,9	7,0	6,0	7,0	6,5	6,5	20,00	38,00	141,35	141,35	17.
5132D 3	2,1	6,5	6,0	6,0	6,5	6,0	18,50	38,85	180,20	180,20	16.
405C 3	2,7	6,0	6,5	6,5	6,0	5,5	18,50	49,95	230,15	230,15	16.
305C 3	2,8	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	54,60	284,75	284,75	11.
5152B 3	3,0	5,5	5,5	6,0	5,5	6,0	17,00	51,00	335,75	335,75	7.
107B 3	3,1	3,5	3,0	3,5	3,5	3,5	10,50	32,55	368,30	368,30	
	11,6	5,8	5,8	6,1	6,0	5,9					

13. Bram Meulendijks, Нидерланды, 2003

403B 3	2,1	7,5	6,5	7,0	7,0	7,5	21,50	45,15	45,15	45,15	1.
103B 3	1,6	7,0	7,0	7,5	7,0	7,5	21,50	34,40	79,55	79,55	3.

201B 3	1,8 7,0 7,0 7,0 7,0 7,5	21,00 37,80 117,35 117,35	3.
301B 3	1,9 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	19,50 37,05 154,40 154,40	6.
5132D 3	2,1 7,0 7,0 7,0 6,5 7,0	21,00 44,10 198,50 198,50	5.
405C 3	2,7 6,0 6,0 6,5 7,0 6,0	18,50 49,95 248,45 248,45	3.
107C 3	2,8 6,0 6,5 6,5 6,5 6,0	19,00 53,20 301,65 301,65	5.
205C 3	2,8 2,5 3,0 3,0 2,5 2,5	8,00 22,40 324,05 324,05	14.
305C 3	2,8 4,5 5,0 5,0 5,0 5,0	15,00 42,00 366,05	366,05
	<i>11,1 6,0 6,1 6,2 6,1 6,2</i>		

14. Tyler Humphreys, Соединенное Королевство, 2003

103B 3	1,6 7,5 7,5 7,0 7,0 8,0	22,00 35,20 35,20 35,20	9.
201B 3	1,8 7,0 7,0 7,0 7,0 7,5	21,00 37,80 73,00 73,00	8.
301B 3	1,9 7,5 7,0 7,5 7,0 7,5	22,00 41,80 114,80 114,80	5.
403B 3	2,1 7,0 6,5 7,0 7,0 6,5	20,50 43,05 157,85 157,85	3.
5132D 3	2,1 7,5 7,5 7,5 7,0 7,5	22,50 47,25 205,10 205,10	3.
405C 3	2,7 3,5 2,5 3,5 3,5 4,0	10,50 28,35 233,45 233,45	10.
5152B 3	3,0 5,5 6,0 6,5 6,0 5,5	17,50 52,50 285,95 285,95	10.
205C 3	2,8 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0	15,00 42,00 327,95 327,95	12.
305C 3	2,8 4,5 4,0 4,0 3,5 4,0	12,00 33,60 361,55	361,55
	<i>11,3 6,2 5,9 6,1 5,9 6,2</i>		

15. Сурпиен Меннесиер, Франция, 2002

103B 3	1,6 6,5 6,0 6,0 5,5 6,0	18,00 28,80 28,80 28,80	19.
201B 3	1,8 7,0 7,5 7,0 7,0 8,0	21,50 38,70 67,50 67,50	17.
301B 3	1,9 6,0 6,0 6,0 5,5 5,5	17,50 33,25 100,75 100,75	18.
403B 3	2,1 7,0 7,0 7,0 6,5 7,0	21,00 44,10 144,85 144,85	13.
5231D 3	2,0 6,0 5,5 6,0 6,0 6,0	18,00 36,00 180,85 180,85	14.
205C 3	2,8 5,5 5,0 4,5 5,5 5,0	15,50 43,40 224,25 224,25	17.
305C 3	2,8 5,0 4,5 5,0 4,5 5,0	14,50 40,60 264,85 264,85	19.
105B 3	2,4 6,5 7,0 6,5 7,0 6,5	20,00 48,00 312,85 312,85	18.
405C 3	2,7 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0	18,00 48,60 361,45	361,45
	<i>10,7 6,2 6,1 6,0 5,9 6,1</i>		

16. Арон Врун, Швейцария, 2002

403B 3	2,1 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	19,50 40,95 40,95 40,95	4.
103B 3	1,6 6,0 6,0 6,5 6,5 6,5	19,00 30,40 71,35 71,35	13.
201B 3	1,8 6,5 7,0 6,5 6,5 7,0	20,00 36,00 107,35 107,35	14.
301B 3	1,9 6,0 6,0 6,5 6,0 5,5	18,00 34,20 141,55 141,55	16.
5132D 3	2,1 6,5 6,5 6,5 6,0 6,0	19,00 39,90 181,45 181,45	13.
405C 3	2,7 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5	19,00 51,30 232,75 232,75	11.
107C 3	2,8 3,5 2,5 3,5 3,0 3,5	10,00 28,00 260,75 260,75	20.
5152B 3	3,0 5,5 5,5 5,5 4,5 5,5	16,50 49,50 310,25 310,25	20.
305C 3	2,8 6,0 6,0 6,0 6,5 5,5	18,00 50,40 360,65	360,65
	<i>11,3 5,8 5,8 6,0 5,7 5,8</i>		

17. Pierrick Schafer, Швейцария, 2002

103B 3	1,6 6,0 6,0 6,5 6,0 6,0	18,00 28,80 28,80 28,80	19.
201B 3	1,8 6,0 6,0 6,0 6,0 6,5	18,00 32,40 61,20 61,20	21.
301B 3	1,9 6,0 6,0 6,5 6,0 6,0	18,00 34,20 95,40 95,40	19.
403B 3	2,1 6,0 5,5 6,0 6,0 5,5	17,50 36,75 132,15 132,15	20.
5132D 3	2,1 6,0 6,0 6,5 5,5 6,5	18,50 38,85 171,00 171,00	20.

405C	3	2,7	6,0	6,0	6,5	6,5	6,5	19,00	51,30	222,30	222,30	18.
205C	3	2,8	6,0	6,5	7,0	6,5	6,5	19,50	54,60	276,90	276,90	15.
305C	3	2,8	4,0	4,5	4,5	4,0	4,5	13,00	36,40	313,30	313,30	17.
5235D	3	2,8	5,5	5,0	5,5	6,0	5,5	16,50	46,20	359,50	359,50	
		<i>11,1</i>	<i>5,7</i>	<i>5,7</i>	<i>6,1</i>	<i>5,8</i>	<i>5,9</i>					

18. Aarne Riekkö, Финляндия, 2002

103B	3	1,6	6,0	6,5	6,0	6,5	6,5	19,00	30,40	30,40	30,40	17.
403B	3	2,1	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	18,00	37,80	68,20	68,20	16.
201B	3	1,8	6,0	5,5	6,5	6,5	6,0	18,50	33,30	101,50	101,50	17.
301B	3	1,9	6,0	5,5	6,0	5,5	5,5	17,00	32,30	133,80	133,80	19.
5132D	3	2,1	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	171,60	171,60	19.
105B	3	2,4	6,5	7,0	6,5	6,5	7,0	20,00	48,00	219,60	219,60	20.
405C	3	2,7	6,0	6,5	6,5	5,5	6,0	18,50	49,95	269,55	269,55	18.
5134D	3	2,5	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	46,25	315,80	315,80	15.
205C	3	2,8	4,5	4,0	4,0	5,0	4,5	13,00	36,40	352,20	352,20	
		<i>10,4</i>	<i>6,0</i>	<i>5,9</i>	<i>6,0</i>	<i>5,9</i>	<i>5,9</i>					

19. Richard Roop-Pliste, Швеция, 2002

103B	3	1,6	5,5	6,0	5,5	6,0	6,5	17,50	28,00	28,00	28,00	21.
201B	3	1,8	7,0	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	35,10	63,10	63,10	19.
301B	3	1,9	7,0	7,0	7,5	7,0	7,0	21,00	39,90	103,00	103,00	16.
403B	3	2,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	44,10	147,10	147,10	10.
5231D	3	2,0	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	39,00	186,10	186,10	9.
405C	3	2,7	7,0	7,5	7,0	7,5	7,0	21,50	58,05	244,15	244,15	7.
205C	3	2,8	4,0	3,5	3,5	3,5	4,0	11,00	30,80	274,95	274,95	16.
305C	3	2,8	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	37,80	312,75	312,75	19.
105B	3	2,4	4,5	5,0	5,5	5,5	6,0	16,00	38,40	351,15	351,15	
		<i>10,7</i>	<i>5,8</i>	<i>5,9</i>	<i>5,9</i>	<i>6,0</i>	<i>6,1</i>					

20. Elias Petersen, Швеция, 2003

403B	3	2,1	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	40,95	40,95	40,95	4.
103B	3	1,6	6,5	6,0	6,0	6,0	6,5	18,50	29,60	70,55	70,55	14.
201B	3	1,8	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	37,80	108,35	108,35	12.
301B	3	1,9	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	37,05	145,40	145,40	11.
5132D	3	2,1	7,0	6,0	6,5	6,5	6,0	19,00	39,90	185,30	185,30	10.
205C	3	2,8	6,5	7,0	6,0	6,5	6,5	19,50	54,60	239,90	239,90	8.
305C	3	2,8	4,5	5,0	5,0	4,5	4,5	14,00	39,20	279,10	279,10	14.
5152B	3	3,0	4,5	3,5	4,0	4,0	4,0	12,00	36,00	315,10	315,10	16.
405C	3	2,7	3,5	3,0	2,5	3,0	3,5	9,50	25,65	340,75	340,75	
		<i>11,3</i>	<i>5,9</i>	<i>5,6</i>	<i>5,5</i>	<i>5,6</i>	<i>5,7</i>					

21. Edoardo Semeria, Италия, 2003

103B	3	1,6	6,0	6,5	6,5	6,0	5,0	18,50	29,60	29,60	29,60	18.
201B	3	1,8	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	34,20	63,80	63,80	18.
301B	3	1,9	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	31,35	95,15	95,15	20.
403B	3	2,1	6,0	6,5	6,5	6,5	6,0	19,00	39,90	135,05	135,05	18.
5132D	3	2,1	6,0	5,5	6,0	6,0	7,0	18,00	37,80	172,85	172,85	18.
405C	3	2,7	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	44,55	217,40	217,40	21.
205C	3	2,8	3,0	2,0	2,5	2,5	2,5	7,50	21,00	238,40	238,40	21.
305C	3	2,8	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	50,40	288,80	288,80	21.

5235D 3 2,8 6,0 6,0 5,5 5,5 6,0
11,1 5,6 5,5 5,6 5,6 5,6

17,50 49,00 337,80 **337,80**

Судьи

Панель А

В раундах 1, 2, 3, 6, 7

1. Florin Avasiloae, ROU
2. Aleksandr Tcivinskii, RUS
3. Daniel Azorin, FRA
4. Petros Fyrigos, GRE
5. Andrei Mamontov, BLR

В запасе Anna Wierniuk, POL

Панель В

В раундах 4, 5, 8, 9

1. Kim Jensen, NOR
2. Nancy Roza, NED
3. Oleana Patserina, UKR
4. Jane Ogden, GBR
5. Nora Szekffy, HUN

В запасе Nancy Roza, NED

Рефери: Arne Tellefsen, LEN TDC

Помощник рефери: Anna Sorokina, LEN TDC

Секретарь: Anett Monica Thuestad, NOR