

# Результаты подробные

European Junior Diving Championship, AdO arena, Bergen, Norway, 27.06.17

В Мальчики, 1 метр, Финал

<b>1. Adrian Abadia, Испания, 2002</b>										<u>+198,90</u>		
105B	1	2,6	8,0	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50	58,50	58,50	257,40	1.
203B	1	2,3	7,5	7,5	7,0	7,5	7,5	22,50	51,75	110,25	309,15	1.
305C	1	3,0	6,5	6,5	7,5	7,0	6,5	20,00	60,00	170,25	369,15	1.
5134D	1	2,6	5,0	5,5	4,5	5,5	5,0	15,50	40,30	210,55	<b>409,45</b>	
		10,5	6,8	6,8	6,6	6,9	6,6					
<b>2. Moritz Wesemann, Германия, 2003</b>										<u>+168,15</u>		
405C	1	3,1	6,5	7,0	7,0	6,5	6,5	20,00	62,00	62,00	230,15	3.
205C	1	3,0	5,0	5,5	5,5	4,5	5,0	15,50	46,50	108,50	276,65	2.
5335D	1	3,0	5,5	6,0	6,0	6,5	5,0	17,50	52,50	161,00	329,15	2.
305C	1	3,0	5,5	6,0	5,5	5,5	6,0	17,00	51,00	212,00	<b>380,15</b>	
		12,1	5,6	6,1	6,0	5,8	5,6					
<b>3. Gennadii Vagin, Россия, 2002</b>										<u>+176,00</u>		
5233D	1	2,5	6,0	6,0	6,5	6,0	6,5	18,50	46,25	46,25	222,25	5.
403B	1	2,4	6,5	7,0	7,0	6,5	6,5	20,00	48,00	94,25	270,25	5.
105B	1	2,6	6,0	6,5	7,0	6,0	6,5	19,00	49,40	143,65	319,65	4.
305C	1	3,0	6,5	7,0	6,5	6,5	6,5	19,50	58,50	202,15	<b>378,15</b>	
		10,5	6,3	6,6	6,8	6,3	6,5					
<b>4. Jules Bouyer, Франция, 2002</b>										<u>+182,75</u>		
403B	1	2,4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	50,40	50,40	233,15	2.
105B	1	2,6	5,5	5,5	5,0	5,5	5,5	16,50	42,90	93,30	276,05	3.
203B	1	2,3	6,0	6,5	7,0	6,5	5,5	19,00	43,70	137,00	319,75	3.
5233D	1	2,5	7,0	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	48,75	185,75	<b>368,50</b>	
		9,8	6,4	6,4	6,4	6,3	6,1					
<b>5. Aron Brun, Швейцария, 2002</b>										<u>+176,65</u>		
403B	1	2,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	43,20	43,20	219,85	7.
105B	1	2,6	5,5	5,5	5,0	5,0	5,5	16,00	41,60	84,80	261,45	8.
305C	1	3,0	6,0	6,5	7,0	6,0	6,5	19,00	57,00	141,80	318,45	5.
203B	1	2,3	6,5	6,5	7,0	7,0	6,5	20,00	46,00	187,80	<b>364,45</b>	
		10,3	6,0	6,1	6,3	6,0	6,1					
<b>6. Alfie Brown, Соединенное Королевство, 2002</b>										<u>+171,45</u>		
105B	1	2,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	46,80	46,80	218,25	8.
203B	1	2,3	6,0	6,5	6,5	6,5	7,0	19,50	44,85	91,65	263,10	7.
303B	1	2,4	7,0	7,0	7,5	7,0	7,0	21,00	50,40	142,05	313,50	6.
403B	1	2,4	6,0	6,5	6,0	5,5	6,5	18,50	44,40	186,45	<b>357,90</b>	
		9,7	6,3	6,5	6,5	6,3	6,6					
<b>7. Pavel Saurytski, Беларусь, 2002</b>										<u>+170,85</u>		
105B	1	2,6	7,0	7,0	7,0	6,5	6,0	20,50	53,30	53,30	224,15	4.
405C	1	3,1	5,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,50	51,15	104,45	275,30	4.
305C	1	3,0	3,5	3,5	4,0	4,5	3,5	11,00	33,00	137,45	308,30	7.

5333D 1	2,6 6,0 6,0 5,5 6,0 6,0	18,00 46,80 184,25	<b>355,10</b>	
	<i>11,3 5,5 5,4 5,5 5,6 5,3</i>			
<b>8. Alexandr Molchan, Беларусь, 2002</b>			<u>+165,15</u>	
105B 1	2,6 6,0 6,5 6,5 6,5 5,5	19,00 49,40 49,40	214,55	9.
305C 1	3,0 4,0 4,5 4,0 4,5 4,0	12,50 37,50 86,90	252,05	12.
405C 1	3,1 5,5 6,0 5,5 4,5 6,0	17,00 52,70 139,60	304,75	8.
5134D 1	2,6 6,0 6,5 6,0 6,5 6,0	18,50 48,10 187,70	<b>352,85</b>	
	<i>11,3 5,4 5,9 5,5 5,5 5,4</i>			
<b>9. Сурпrien Mennescier, Франция, 2002</b>			<u>+169,00</u>	
203B 1	2,3 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	18,00 41,40 41,40	210,40	12.
303B 1	2,4 5,5 6,0 5,5 6,5 6,0	17,50 42,00 83,40	252,40	11.
105B 1	2,6 6,0 5,5 6,5 5,5 6,0	17,50 45,50 128,90	297,90	10.
403B 1	2,4 6,5 7,0 7,0 6,5 6,5	20,00 48,00 176,90	<b>345,90</b>	
	<i>9,7 6,0 6,1 6,3 6,1 6,1</i>			
<b>10. Tino Tapiro, Финляндия, 2002</b>			<u>+176,95</u>	
303C 1	2,1 7,0 6,5 6,5 7,0 7,0	20,50 43,05 43,05	220,00	6.
403B 1	2,4 6,0 6,5 7,0 7,0 6,5	20,00 48,00 91,05	268,00	6.
5134D 1	2,6 4,0 4,5 4,5 4,0 4,0	12,50 32,50 123,55	300,50	9.
105B 1	2,6 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	15,00 39,00 162,55	<b>339,50</b>	
	<i>9,7 5,5 5,6 5,8 5,8 5,6</i>			
<b>11. Sandro Rogava, Россия, 2003</b>			<u>+163,85</u>	
105B 1	2,6 6,5 7,0 5,5 6,5 6,5	19,50 50,70 50,70	214,55	9.
203B 1	2,3 5,5 5,0 5,5 5,5 6,0	16,50 37,95 88,65	252,50	10.
303B 1	2,4 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0	17,50 42,00 130,65	294,50	12.
5233D 1	2,5 5,0 5,5 5,0 5,0 5,5	15,50 38,75 169,40	<b>333,25</b>	
	<i>9,8 5,6 5,9 5,6 5,6 6,0</i>			
<b>12. Bram Meulendijks, Нидерланды, 2003</b>			<u>+165,70</u>	
403B 1	2,4 6,5 6,5 6,5 6,5 7,0	19,50 46,80 46,80	212,50	11.
105C 1	2,4 6,0 6,0 6,0 6,0 5,5	18,00 43,20 90,00	255,70	9.
5134D 1	2,6 5,0 4,5 5,5 5,5 5,5	16,00 41,60 131,60	297,30	11.
203B 1	2,3 2,0 2,5 2,0 2,0 2,5	6,50 14,95 146,55	<b>312,25</b>	
	<i>9,7 4,9 4,9 5,0 5,0 5,1</i>			

## Судьи

1. Nora Szekffy, HUN
  2. Petros Fyrigos, GRE
  3. Oleana Patserina, UKR
  4. Anna Wierniuk, POL
  5. Florin Avasiloae, ROU
- В запасе Love Swartz, SWE

**Рефери:** Grete Kugler, LEN TDC

**Помощник рефери:** Ana Kera, LEN TDC

**Секретарь:** Anett Monica Thuestad, NOR

# Результаты подробные

European Junior Diving Championship, AdO arena, Bergen, Norway, 27.06.17

В Мальчики, 1 метр, Предварительные

## 1. Adrian Abadia, Испания, 2002

101B	1	1,3	7,5	7,0	7,5	7,5	7,5	22,50	29,25	29,25	29,25	14.
201B	1	1,6	8,0	6,5	7,0	7,5	7,5	22,00	35,20	64,45	64,45	5.
301B	1	1,7	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5	21,50	36,55	101,00	101,00	2.
403C	1	2,2	7,5	8,0	7,0	8,0	7,0	22,50	49,50	150,50	150,50	1.
5132D	1	2,2	7,5	8,0	7,0	7,5	7,0	22,00	48,40	198,90	198,90	1.
105B	1	2,6	7,5	7,0	7,5	7,5	7,0	22,00	57,20	256,10	256,10	1.
203B	1	2,3	7,5	6,5	7,0	7,5	7,0	21,50	49,45	305,55	305,55	1.
305C	1	3,0	7,0	8,0	7,0	8,0	7,0	22,00	66,00	371,55	371,55	1.
5134D	1	2,6	7,0	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	50,70	422,25	<b>422,25</b>	
		10,5	7,4	7,2	7,0	7,5	7,1					

## 2. Gennadii Vagin, Россия, 2002

401B	1	1,5	7,0	6,0	6,5	7,5	6,5	20,00	30,00	30,00	30,00	12.
103B	1	1,7	5,5	6,5	6,5	6,0	7,0	19,00	32,30	62,30	62,30	10.
201B	1	1,6	7,0	8,0	7,5	7,5	8,0	23,00	36,80	99,10	99,10	4.
301B	1	1,7	7,0	6,5	6,5	6,5	7,0	20,00	34,00	133,10	133,10	4.
5331D	1	2,2	7,0	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	42,90	176,00	176,00	5.
5233D	1	2,5	5,5	5,0	5,5	5,0	6,0	16,00	40,00	216,00	216,00	6.
403B	1	2,4	7,0	7,0	6,5	7,5	7,5	21,50	51,60	267,60	267,60	3.
105B	1	2,6	6,5	6,0	6,0	6,0	6,5	18,50	48,10	315,70	315,70	2.
305C	1	3,0	7,0	6,5	7,0	7,0	7,0	21,00	63,00	378,70	<b>378,70</b>	
		10,5	6,6	6,4	6,5	6,6	6,9					

## 3. Moritz Wesemann, Германия, 2003

403C	1	2,2	6,5	6,0	6,5	6,0	6,0	18,50	40,70	40,70	40,70	1.
101C	1	1,2	5,0	5,0	5,0	4,5	5,0	15,00	18,00	58,70	58,70	14.
201C	1	1,5	7,0	7,0	6,5	7,0	6,5	20,50	30,75	89,45	89,45	14.
301C	1	1,6	6,5	6,0	6,5	6,5	7,0	19,50	31,20	120,65	120,65	15.
5233D	1	2,5	6,5	5,5	6,5	6,5	6,0	19,00	47,50	168,15	168,15	9.
405C	1	3,1	5,5	6,0	5,0	5,0	5,0	15,50	48,05	216,20	216,20	5.
107C	1	3,0	5,0	4,5	5,0	4,5	5,0	14,50	43,50	259,70	259,70	7.
5335D	1	3,0	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	18,00	54,00	313,70	313,70	4.
305C	1	3,0	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	58,50	372,20	<b>372,20</b>	
		12,1	6,1	5,8	5,9	5,8	5,9					

## 4. Alexandr Molchan, Беларусь, 2002

103B	1	1,7	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	32,30	32,30	32,30	8.
201B	1	1,6	7,5	6,5	7,0	7,0	7,0	21,00	33,60	65,90	65,90	3.
301B	1	1,7	4,5	4,5	3,5	4,0	4,0	12,50	21,25	87,15	87,15	15.
401A	1	1,8	6,0	6,5	6,0	7,5	7,0	19,50	35,10	122,25	122,25	14.
5132D	1	2,2	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	42,90	165,15	165,15	14.
105B	1	2,6	6,5	6,5	6,5	6,5	7,0	19,50	50,70	215,85	215,85	7.
305C	1	3,0	4,0	5,0	5,0	4,5	5,0	14,50	43,50	259,35	259,35	8.

405C 1	3,1 6,5 5,5 6,0 5,5 6,5	18,00 55,80 315,15 315,15	3.
5134D 1	2,6 6,0 5,0 6,0 6,0 6,0	18,00 46,80 361,95	<b>361,95</b>
	<i>11,3 6,1 5,8 5,8 6,0 6,2</i>		

#### 5. Pavel Saurytski, Беларусь, 2002

101B 1	1,3 6,0 5,5 6,5 5,5 6,5	18,00 23,40 23,40 23,40	18.
201B 1	1,6 6,5 7,0 6,5 7,0 6,0	20,00 32,00 55,40 55,40	17.
301C 1	1,6 6,5 6,0 6,0 6,5 7,0	19,00 30,40 85,80 85,80	17.
403B 1	2,4 6,5 6,0 6,0 5,5 5,5	17,50 42,00 127,80 127,80	8.
5231D 1	2,1 7,5 6,5 6,5 7,0 7,0	20,50 43,05 170,85 170,85	7.
105B 1	2,6 6,5 6,0 6,5 6,0 6,5	19,00 49,40 220,25 220,25	2.
405C 1	3,1 5,0 5,0 4,5 5,0 4,0	14,50 44,95 265,20 265,20	4.
305C 1	3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,5	12,00 36,00 301,20 301,20	8.
5333D 1	2,6 6,5 7,0 6,5 6,0 7,0	20,00 52,00 353,20	<b>353,20</b>
	<i>11,3 6,1 5,9 5,9 5,8 5,9</i>		

#### 6. Tino Tario, Финляндия, 2002

401C 1	1,4 7,0 6,5 7,5 7,0 6,5	20,50 28,70 28,70 28,70	15.
103B 1	1,7 6,5 6,0 6,0 6,0 6,5	18,50 31,45 60,15 60,15	12.
5132D 1	2,2 6,0 5,5 6,0 5,5 5,5	17,00 37,40 97,55 97,55	5.
203C 1	2,0 7,5 6,5 7,0 7,0 7,0	21,00 42,00 139,55 139,55	2.
301B 1	1,7 7,5 6,0 7,5 7,0 7,5	22,00 37,40 176,95 176,95	3.
303C 1	2,1 6,0 6,5 6,0 6,0 6,0	18,00 37,80 214,75 214,75	8.
403B 1	2,4 7,0 7,0 6,5 7,0 7,0	21,00 50,40 265,15 265,15	5.
5134D 1	2,6 4,5 5,0 5,0 5,0 5,0	15,00 39,00 304,15 304,15	5.
105B 1	2,6 5,5 6,5 6,0 6,0 6,0	18,00 46,80 350,95	<b>350,95</b>
	<i>9,7 6,4 6,2 6,4 6,3 6,3</i>		

#### 7. Surlen Mennescier, Франция, 2002

103B 1	1,7 7,0 6,5 7,0 7,0 7,0	21,00 35,70 35,70 35,70	3.
201B 1	1,6 7,0 7,0 7,0 7,0 6,0	21,00 33,60 69,30 69,30	2.
301B 1	1,7 6,5 6,0 6,5 5,5 6,0	18,50 31,45 100,75 100,75	3.
401B 1	1,5 7,0 7,0 7,0 6,5 7,0	21,00 31,50 132,25 132,25	5.
5231D 1	2,1 6,0 6,0 6,0 5,5 5,5	17,50 36,75 169,00 169,00	8.
203B 1	2,3 7,0 7,5 7,0 6,5 7,0	21,00 48,30 217,30 217,30	4.
303B 1	2,4 4,5 6,0 4,5 4,5 5,0	14,00 33,60 250,90 250,90	10.
105B 1	2,6 7,0 6,0 6,5 6,5 6,5	19,50 50,70 301,60 301,60	7.
403B 1	2,4 6,0 7,0 6,5 7,0 6,5	20,00 48,00 349,60	<b>349,60</b>
	<i>9,7 6,4 6,6 6,4 6,2 6,3</i>		

#### 8. Aron Brun, Швейцария, 2002

401A 1	1,8 7,0 6,0 6,0 6,0 6,0	18,00 32,40 32,40 32,40	7.
103B 1	1,7 6,5 6,5 6,0 5,5 6,5	19,00 32,30 64,70 64,70	4.
201B 1	1,6 6,5 7,0 6,5 6,0 7,0	20,00 32,00 96,70 96,70	6.
301B 1	1,7 7,0 7,0 6,5 6,5 7,5	20,50 34,85 131,55 131,55	6.
5132D 1	2,2 7,0 6,5 6,5 7,0 7,0	20,50 45,10 176,65 176,65	4.
403B 1	2,4 5,0 6,0 6,0 5,5 6,0	17,50 42,00 218,65 218,65	3.
105B 1	2,6 6,5 6,5 7,0 6,0 6,5	19,50 50,70 269,35 269,35	2.
305C 1	3,0 3,5 3,5 3,5 3,5 4,0	10,50 31,50 300,85 300,85	9.
203B 1	2,3 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	19,50 44,85 345,70	<b>345,70</b>
	<i>10,3 6,2 6,2 6,1 5,8 6,3</i>		

### 9. Alfie Brown, Соединенное Королевство, 2002

103B 1	1,7	6,5	6,0	7,0	7,0	6,5	20,00	34,00	34,00	34,00	6.
401B 1	1,5	7,0	6,5	7,0	6,5	6,5	20,00	30,00	64,00	64,00	7.
201B 1	1,6	7,0	6,0	6,5	6,5	7,0	20,00	32,00	96,00	96,00	8.
301B 1	1,7	6,0	6,0	6,5	6,0	6,5	18,50	31,45	127,45	127,45	9.
5132D 1	2,2	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	20,00	44,00	171,45	171,45	6.
105B 1	2,6	6,0	5,5	5,5	5,5	4,5	16,50	42,90	214,35	214,35	9.
203B 1	2,3	4,5	6,0	4,5	5,5	5,0	15,00	34,50	248,85	248,85	11.
303B 1	2,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	43,20	292,05	292,05	10.
403B 1	2,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	43,20	335,25	<b>335,25</b>	
	9,7	6,2	6,1	6,2	6,2	6,2					

### 10. Sandro Rogava, Россия, 2003

403C 1	2,2	5,5	6,0	5,5	5,5	6,5	17,00	37,40	37,40	37,40	2.
101B 1	1,3	7,5	6,5	7,0	6,0	6,5	20,00	26,00	63,40	63,40	8.
201B 1	1,6	6,5	7,0	6,5	7,0	7,0	20,50	32,80	96,20	96,20	7.
301B 1	1,7	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	28,05	124,25	124,25	13.
5132D 1	2,2	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	39,60	163,85	163,85	15.
105B 1	2,6	5,5	5,5	5,5	5,0	6,0	16,50	42,90	206,75	206,75	14.
203B 1	2,3	4,5	5,0	4,5	5,0	5,0	14,50	33,35	240,10	240,10	15.
303B 1	2,4	6,5	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	46,80	286,90	286,90	12.
5233D 1	2,5	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	45,00	331,90	<b>331,90</b>	
	9,8	6,0	5,9	5,8	5,8	6,2					

### 11. Jules Bouyer, Франция, 2002

103B 1	1,7	7,5	6,0	6,5	7,0	7,0	20,50	34,85	34,85	34,85	4.
201B 1	1,6	7,5	8,0	7,5	7,0	7,5	22,50	36,00	70,85	70,85	1.
301B 1	1,7	7,0	6,5	7,5	7,0	7,0	21,00	35,70	106,55	106,55	1.
401B 1	1,5	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	20,00	30,00	136,55	136,55	3.
5132D 1	2,2	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	46,20	182,75	182,75	2.
105B 1	2,6	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	31,20	213,95	213,95	10.
403B 1	2,4	6,5	7,0	6,5	7,0	7,0	20,50	49,20	263,15	263,15	6.
203B 1	2,3	4,0	3,5	3,5	3,5	4,0	11,00	25,30	288,45	288,45	11.
5233D 1	2,5	6,5	5,0	6,0	5,5	5,5	17,00	42,50	330,95	<b>330,95</b>	
	9,8	6,3	5,9	6,2	6,1	6,2					

### 12. Bram Meulendijks, Нидерланды, 2003

401B 1	1,5	6,5	7,0	7,0	7,5	6,5	20,50	30,75	30,75	30,75	10.
103B 1	1,7	6,0	6,5	6,5	6,5	6,0	19,00	32,30	63,05	63,05	9.
201B 1	1,6	6,5	7,0	6,5	6,5	6,5	19,50	31,20	94,25	94,25	10.
301B 1	1,7	4,5	6,0	5,0	5,5	5,0	15,50	26,35	120,60	120,60	16.
5132D 1	2,2	7,0	6,5	6,5	7,5	7,0	20,50	45,10	165,70	165,70	11.
403B 1	2,4	6,0	6,5	5,5	6,0	6,0	18,00	43,20	208,90	208,90	12.
105C 1	2,4	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	20,00	48,00	256,90	256,90	9.
5134D 1	2,6	6,0	5,5	5,5	6,0	6,0	17,50	45,50	302,40	302,40	6.
203B 1	2,3	3,5	4,0	4,5	3,5	4,5	12,00	27,60	330,00	<b>330,00</b>	
	9,7	5,8	6,2	6,0	6,2	6,1					

### 13. Riccardo Giovannini, Италия, 2003

103B 1	1,7	5,5	6,0	6,5	6,5	6,0	18,50	31,45	31,45	31,45	9.
401B 1	1,5	6,5	6,0	6,0	6,0	5,5	18,00	27,00	58,45	58,45	15.

201B 1	1,6 7,0 6,5 6,5 7,0 6,5	20,00 32,00 90,45 90,45	13.
301B 1	1,7 5,5 5,0 5,5 5,5 6,0	16,50 28,05 118,50 118,50	17.
5231D 1	2,1 6,5 5,5 6,0 6,5 6,0	18,50 38,85 157,35 157,35	17.
203B 1	2,3 5,5 6,0 5,5 6,0 6,0	17,50 40,25 197,60 197,60	17.
403B 1	2,4 6,5 6,0 6,0 6,5 6,5	19,00 45,60 243,20 243,20	14.
105C 1	2,4 6,0 6,0 5,5 5,5 6,0	17,50 42,00 285,20 285,20	14.
303C 1	2,1 6,0 6,5 5,5 7,0 6,0	18,50 38,85 324,05	<b>324,05</b>
	<i>9,2 6,1 5,9 5,9 6,3 6,1</i>		

#### 14. Elias Petersen, Швеция, 2003

401A 1	1,8 5,5 6,0 3,0 5,5 5,5	16,50 29,70 29,70 29,70	13.
103B 1	1,7 5,5 6,0 6,0 5,5 6,0	17,50 29,75 59,45 59,45	13.
201B 1	1,6 6,0 6,5 7,0 6,5 6,5	19,50 31,20 90,65 90,65	12.
301B 1	1,7 7,0 6,5 6,5 7,0 7,0	20,50 34,85 125,50 125,50	11.
5132D 1	2,2 5,5 5,5 6,0 6,0 5,5	17,00 37,40 162,90 162,90	16.
403B 1	2,4 6,0 6,5 6,0 6,0 5,0	18,00 43,20 206,10 206,10	15.
303B 1	2,4 5,0 5,5 5,5 5,0 5,5	16,00 38,40 244,50 244,50	13.
5134D 1	2,6 4,5 5,5 5,5 6,0 5,0	16,00 41,60 286,10 286,10	13.
105B 1	2,6 5,0 4,5 4,5 4,0 4,0	13,00 33,80 319,90	<b>319,90</b>
	<i>10,0 5,6 5,8 5,6 5,7 5,6</i>		

#### 15. Pierrick Schafer, Швейцария, 2002

103B 1	1,7 6,0 6,0 6,0 6,5 6,0	18,00 30,60 30,60 30,60	11.
201B 1	1,6 5,5 6,5 6,5 6,0 6,0	18,50 29,60 60,20 60,20	11.
301B 1	1,7 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	18,00 30,60 90,80 90,80	11.
401A 1	1,8 5,5 7,0 6,0 6,0 7,0	19,00 34,20 125,00 125,00	12.
5132D 1	2,2 6,5 6,0 6,0 6,0 6,5	18,50 40,70 165,70 165,70	11.
105C 1	2,4 5,0 6,0 5,5 5,5 5,5	16,50 39,60 205,30 205,30	16.
203B 1	2,3 4,5 5,0 5,5 5,0 4,5	14,50 33,35 238,65 238,65	16.
303B 1	2,4 5,5 4,0 5,5 4,5 6,0	15,50 37,20 275,85 275,85	16.
5225D 1	2,7 4,5 5,5 5,0 5,5 5,0	15,50 41,85 317,70	<b>317,70</b>
	<i>9,8 5,4 5,8 5,8 5,7 5,8</i>		

#### 16. Richard Roop-Pliste, Швеция, 2002

103B 1	1,7 7,0 6,5 7,0 6,5 7,0	20,50 34,85 34,85 34,85	4.
201B 1	1,6 6,5 6,0 6,5 5,5 6,0	18,50 29,60 64,45 64,45	5.
301B 1	1,7 6,0 6,0 6,5 6,0 6,0	18,00 30,60 95,05 95,05	9.
401A 1	1,8 6,5 6,5 5,5 6,5 6,0	19,00 34,20 129,25 129,25	7.
5132D 1	2,2 5,0 6,0 6,0 5,0 5,5	16,50 36,30 165,55 165,55	13.
403B 1	2,4 6,0 7,0 6,0 7,0 6,5	19,50 46,80 212,35 212,35	11.
303B 1	2,4 5,0 5,0 5,0 4,5 4,5	14,50 34,80 247,15 247,15	12.
203B 1	2,3 5,0 5,5 5,0 5,0 5,0	15,00 34,50 281,65 281,65	15.
105B 1	2,6 4,0 5,0 4,5 4,0 4,0	12,50 32,50 314,15	<b>314,15</b>
	<i>9,7 5,7 5,9 5,8 5,6 5,6</i>		

#### 17. Edoardo Semeria, Италия, 2003

101B 1	1,3 6,0 6,5 6,5 6,5 6,5	19,50 25,35 25,35 25,35	17.
401B 1	1,5 7,0 7,0 7,0 6,5 6,0	20,50 30,75 56,10 56,10	16.
301B 1	1,7 6,5 6,0 5,5 5,5 6,0	17,50 29,75 85,85 85,85	16.
203B 1	2,3 6,0 6,0 6,0 5,5 7,0	18,00 41,40 127,25 127,25	10.
5132D 1	2,2 6,0 5,5 6,5 6,0 5,5	17,50 38,50 165,75 165,75	10.

105B	1	2,6	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	42,90	208,65	208,65	13.
5134D	1	2,6	3,5	4,5	3,5	3,0	4,0	11,00	28,60	237,25	237,25	17.
403B	1	2,4	4,5	5,5	5,0	5,5	4,5	15,00	36,00	273,25	273,25	17.
303B	1	2,4	5,0	5,0	5,0	4,5	4,5	14,50	34,80	308,05	<b>308,05</b>	
		10,0	5,6	5,7	5,6	5,4	5,5					

### 18. Aleksandar Vitinov, България, 2003

401B	1	1,5	6,5	6,0	6,0	6,0	6,5	18,50	27,75	27,75	27,75	16.
103B	1	1,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	15,00	25,50	53,25	53,25	18.
201B	1	1,6	5,0	5,0	4,5	5,0	4,5	14,50	23,20	76,45	76,45	18.
301C	1	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	4,50	7,20	83,65	83,65	18.
5223D	1	2,3	5,0	5,5	5,0	5,0	5,5	15,50	35,65	119,30	119,30	18.
403C	1	2,2	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	36,30	155,60	155,60	18.
5124D	1	2,3	5,0	5,0	5,0	4,5	5,0	15,00	34,50	190,10	190,10	18.
303C	1	2,1	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	6,00	12,60	202,70	202,70	18.
203B	1	2,3	5,0	5,0	5,0	4,5	4,0	14,50	33,35	236,05	<b>236,05</b>	
		8,9	4,4	4,5	4,4	4,3	4,6					

### Судьи

#### Панель А

#### В раундах 1, 2, 3, 6, 7

1. Sandra Brzakova, CZE
2. Jane Ogden, GBR
3. Nora Szekffy, HUN
4. Nancy Roza, NED
5. Andrey Beketov, RUS

В запасе Marja Matturi-Slotte, FIN

**Рефери:** Grete Kugler, LEN TDC

**Помощник рефери:** Ana Kera, LEN TDC

**Секретарь:** Anett Monica Thuestad, NOR

#### Панель В

#### В раундах 4, 5, 8, 9

1. Andrei Mamontov, BLR
2. Maria Luisa Castillo, ESP
3. Christian Picker, GER
4. Gianclaudio Calderara, ITA
5. Kim Jensen, NOR

В запасе Florin Avasiloae, ROU