

# Результаты подробные

European Junior Diving Championship, AdO arena, Bergen, Norway, 02.07.17

## А Мальчики, вышка, Финал

<b>1. Matthew Dixon, Соединенное Королевство, 2000</b>											<b>+185,50</b>	
626C	10	3,3	10	9,0	9,0	9,5	8,0	27,50	90,75	90,75	276,25	1.
407C	10	3,2	7,5	8,0	8,0	8,0	8,0	24,00	76,80	167,55	353,05	1.
207C	10	3,3	8,5	9,0	8,0	8,5	8,0	25,00	82,50	250,05	435,55	1.
5253B	10	3,2	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	22,50	72,00	322,05	507,55	1.
307C	10	3,4	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	18,00	61,20	383,25	<b>568,75</b>	
<i>16,4 7,9 7,9 7,8 7,9 7,4</i>												
<b>2. Noah Williams, Соединенное Королевство, 2000</b>											<b>+173,10</b>	
407C	10	3,2	8,0	7,5	8,5	7,5	7,5	23,00	73,60	73,60	246,70	4.
207C	10	3,3	7,0	7,0	7,0	6,0	6,5	20,50	67,65	141,25	314,35	2.
6243D	10	3,2	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	25,50	81,60	222,85	395,95	2.
307C	10	3,4	7,5	7,0	7,0	7,5	7,0	21,50	73,10	295,95	469,05	2.
5255B	10	3,6	7,0	7,5	7,0	7,5	7,0	21,50	77,40	373,35	<b>546,45</b>	
<i>16,7 7,6 7,5 7,6 7,4 7,3</i>												
<b>3. Emil Ibragimov, Россия, 2001</b>											<b>+171,10</b>	
407C	10	3,2	4,0	3,5	4,0	3,5	3,5	11,00	35,20	35,20	206,30	10.
305C	10	2,8	9,0	8,5	9,0	8,0	8,5	26,00	72,80	108,00	279,10	6.
207C	10	3,3	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0	25,50	84,15	192,15	363,25	4.
626C	10	3,3	6,0	5,5	5,5	7,0	6,5	18,00	59,40	251,55	422,65	3.
5235D	10	2,8	6,0	6,5	6,5	7,0	6,5	19,50	54,60	306,15	<b>477,25</b>	
<i>15,4 6,7 6,5 6,7 6,8 6,6</i>												
<b>4. Artsiom Varouski, Беларусь, 1999</b>											<b>+173,70</b>	
407C	10	3,2	7,5	7,5	7,5	8,5	8,0	23,00	73,60	73,60	247,30	3.
107B	10	3,0	6,5	7,0	7,0	7,5	7,5	21,50	64,50	138,10	311,80	3.
6243D	10	3,2	8,0	7,5	8,0	8,0	8,0	24,00	76,80	214,90	388,60	3.
207C	10	3,3	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	10,00	33,00	247,90	421,60	4.
5253B	10	3,2	6,0	5,0	5,5	5,0	5,0	15,50	49,60	297,50	<b>471,20</b>	
<i>15,9 6,3 6,1 6,3 6,4 6,3</i>												
<b>5. Antonio Volpe, Италия, 2000</b>											<b>+157,40</b>	
5152B	10	2,9	6,5	6,5	6,5	7,0	7,0	20,00	58,00	58,00	215,40	7.
205C	5	3,0	6,5	7,5	7,5	7,5	7,0	22,00	66,00	124,00	281,40	5.
305C	10	2,8	7,0	7,5	7,0	7,5	7,5	22,00	61,60	185,60	343,00	5.
405C	7,5	2,7	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50	60,75	246,35	403,75	6.
107B	10	3,0	7,5	7,0	6,5	7,0	7,5	21,50	64,50	310,85	<b>468,25</b>	
<i>14,4 7,0 7,2 7,0 7,3 7,3</i>												
<b>6. Carlos Samacho, Испания, 2000</b>											<b>+182,55</b>	
107B	10	3,0	9,0	8,5	9,0	8,0	8,0	25,50	76,50	76,50	259,05	2.
407C	10	3,2	4,5	3,5	3,5	2,5	2,0	9,50	30,40	106,90	289,45	4.
205C	5	3,0	4,0	5,0	4,5	4,5	5,0	14,00	42,00	148,90	331,45	7.
6243D	10	3,2	7,5	7,0	7,5	8,0	8,5	23,00	73,60	222,50	405,05	5.

5253B	10	3,2	6,5	6,5	7,0	6,0	6,5	19,50	62,40	284,90	<b>467,45</b>	
		<i>15,6</i>	<i>6,3</i>	<i>6,1</i>	<i>6,3</i>	<i>5,8</i>	<i>6,0</i>					
<b>7. Hector Perez, Испания, 2001</b>											<u>+149,35</u>	
107C	10	2,7	7,0	7,5	7,0	7,5	7,0	21,50	58,05	58,05	207,40	9.
407C	10	3,2	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	67,20	125,25	274,60	7.
305C	10	2,8	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	50,40	175,65	325,00	8.
205B	10	2,9	7,0	7,5	6,0	7,0	6,5	20,50	59,45	235,10	384,45	9.
5237D	10	3,3	7,5	8,0	8,0	7,0	7,5	23,00	75,90	311,00	<b>460,35</b>	
		<i>14,9</i>	<i>7,0</i>	<i>7,2</i>	<i>6,7</i>	<i>6,9</i>	<i>6,8</i>					
<b>8. Alin-Ioan Rontu, Румыния, 2000</b>											<u>+160,20</u>	
107B	10	3,0	6,0	5,5	6,0	6,0	5,0	17,50	52,50	52,50	212,70	8.
407C	10	3,2	6,0	5,5	6,0	5,5	5,5	17,00	54,40	106,90	267,10	9.
205C	5	3,0	6,5	6,0	5,0	6,0	6,5	18,50	55,50	162,40	322,60	9.
5253B	10	3,2	7,0	7,0	7,0	6,0	6,5	20,50	65,60	228,00	388,20	8.
6243D	10	3,2	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	60,80	288,80	<b>449,00</b>	
		<i>15,6</i>	<i>6,4</i>	<i>6,0</i>	<i>6,0</i>	<i>6,0</i>	<i>6,0</i>					
<b>9. Aleksei Sorokin, Россия, 2001</b>											<u>+161,95</u>	
107B	10	3,0	8,0	8,5	8,0	8,5	8,5	25,00	75,00	75,00	236,95	5.
407C	10	3,2	4,0	3,5	4,5	4,0	3,5	11,50	36,80	111,80	273,75	8.
5253B	10	3,2	7,5	7,0	7,5	6,5	7,0	21,50	68,80	180,60	342,55	6.
6243D	10	3,2	5,5	6,0	6,0	5,0	4,0	16,50	52,80	233,40	395,35	7.
205C	5	3,0	4,5	6,0	5,5	5,5	5,0	16,00	48,00	281,40	<b>443,35</b>	
		<i>15,6</i>	<i>5,9</i>	<i>6,2</i>	<i>6,3</i>	<i>5,9</i>	<i>5,6</i>					
<b>10. Filip Kotowski, Польша, 2000</b>											<u>+159,90</u>	
205C	7,5	2,8	5,5	4,5	4,5	5,0	5,0	14,50	40,60	40,60	200,50	12.
6241B	10	2,7	6,0	6,5	6,5	6,0	6,5	19,00	51,30	91,90	251,80	12.
107B	10	3,0	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	58,50	150,40	310,30	10.
407C	10	3,2	6,5	6,5	5,5	6,5	7,0	19,50	62,40	212,80	372,70	10.
5253B	10	3,2	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	57,60	270,40	<b>430,30</b>	
		<i>14,9</i>	<i>6,1</i>	<i>6,0</i>	<i>5,7</i>	<i>6,0</i>	<i>6,3</i>					
<b>11. Kivanc Gur, Турция, 2000</b>											<u>+156,10</u>	
405C	10	2,5	6,5	6,0	6,5	5,5	6,5	19,00	47,50	47,50	203,60	11.
107B	10	3,0	7,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	49,50	97,00	253,10	11.
205B	10	2,9	4,0	5,0	4,5	5,5	4,5	14,00	40,60	137,60	293,70	11.
305C	10	2,8	7,0	7,0	6,5	7,0	6,5	20,50	57,40	195,00	351,10	11.
5235D	10	2,8	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	21,00	58,80	253,80	<b>409,90</b>	
		<i>14,0</i>	<i>6,3</i>	<i>6,1</i>	<i>6,0</i>	<i>6,1</i>	<i>5,9</i>					
<b>12. Jesco T. Helling, Германия, 2000</b>											<u>+170,15</u>	
107B	10	3,0	7,0	7,0	5,5	6,5	6,5	20,00	60,00	60,00	230,15	6.
305C	5	3,1	3,0	2,5	3,0	3,5	3,5	9,50	29,45	89,45	259,60	10.
626C	10	3,3	2,5	1,5	2,0	3,0	2,5	7,00	23,10	112,55	282,70	12.
207C	10	3,3	4,5	4,0	5,0	4,5	5,5	14,00	46,20	158,75	328,90	12.
407C	10	3,2	7,0	6,5	7,0	7,5	7,0	21,00	67,20	225,95	<b>396,10</b>	
		<i>15,9</i>	<i>4,8</i>	<i>4,3</i>	<i>4,5</i>	<i>5,0</i>	<i>5,0</i>					

### Судьи

1. Jann Siefken, AUT
2. Kim Jensen, NOR

3. Michael Barth, SUI

4. Petros Fyrigos, GRE

5. Marja Matturi-Slotte, FIN

В запасе Nora Szekffy, HUN

**Рефери:** Arne Tellefsen, LEN TDC

**Помощник рефери:** Grete Kugler, LEN TDC

**Секретарь:** Anett Monica Thuestad, NOR

# Результаты подробные

European Junior Diving Championship, AdO arena, Bergen, Norway, 02.07.17

## А Мальчики, вышка, Предварительные

### 1. Noah Williams, Соединенное Королевство, 2000

103B	10	1,6	7,5	7,0	7,0	7,5	7,5	22,00	35,20	35,20	35,20	9.
403B	10	2,0	8,0	8,5	8,0	8,5	8,0	24,50	49,00	84,20	84,20	4.
5231D	10	2,0	8,5	8,0	7,5	8,0	8,5	24,50	49,00	133,20	133,20	3.
301B	10	1,9	7,5	7,0	7,0	7,0	6,5	21,00	39,90	173,10	173,10	4.
407C	10	3,2	8,0	8,5	8,0	8,0	8,0	24,00	76,80	249,90	249,90	2.
207C	10	3,3	7,5	8,0	7,5	8,0	7,0	23,00	75,90	325,80	325,80	1.
6243D	10	3,2	7,0	6,5	6,5	7,0	7,0	20,50	65,60	391,40	391,40	2.
307C	10	3,4	8,0	6,5	5,5	6,5	6,0	19,00	64,60	456,00	456,00	2.
5255B	10	3,6	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	21,00	75,60	531,60	<b>531,60</b>	
		<i>16,7</i>	<i>7,7</i>	<i>7,4</i>	<i>7,1</i>	<i>7,5</i>	<i>7,2</i>					

### 2. Matthew Dixon, Соединенное Королевство, 2000

612B	10	1,9	8,5	8,0	8,0	8,5	8,0	24,50	46,55	46,55	46,55	1.
103B	10	1,6	9,0	8,5	8,5	9,0	8,5	26,00	41,60	88,15	88,15	2.
403B	10	2,0	8,0	8,5	8,5	7,5	7,5	24,00	48,00	136,15	136,15	1.
5132D	10	2,1	8,0	8,0	8,0	7,5	7,5	23,50	49,35	185,50	185,50	1.
626C	10	3,3	7,0	7,5	7,0	7,5	7,5	22,00	72,60	258,10	258,10	1.
407C	10	3,2	6,5	6,5	6,5	7,0	7,0	20,00	64,00	322,10	322,10	2.
207C	10	3,3	7,5	8,0	8,0	8,0	7,5	23,50	77,55	399,65	399,65	1.
5253B	10	3,2	5,5	6,5	6,0	6,5	6,0	18,50	59,20	458,85	458,85	1.
307C	10	3,4	7,0	7,5	6,5	7,0	6,5	20,50	69,70	528,55	<b>528,55</b>	
		<i>16,4</i>	<i>7,4</i>	<i>7,7</i>	<i>7,4</i>	<i>7,6</i>	<i>7,3</i>					

### 3. Carlos Camacho, Испания, 2000

103B	10	1,6	8,0	8,5	8,0	8,5	8,5	25,00	40,00	40,00	40,00	2.
403B	10	2,0	8,5	8,5	8,0	8,5	8,0	25,00	50,00	90,00	90,00	1.
5132D	10	2,1	7,0	6,5	7,0	7,0	7,0	21,00	44,10	134,10	134,10	2.
301B	10	1,9	8,5	8,5	8,0	9,0	8,5	25,50	48,45	182,55	182,55	2.
107B	10	3,0	6,5	7,0	7,0	7,5	7,0	21,00	63,00	245,55	245,55	3.
407C	10	3,2	4,0	5,0	3,5	4,0	5,5	13,00	41,60	287,15	287,15	5.
205C	5	3,0	6,5	6,5	6,5	7,0	6,5	19,50	58,50	345,65	345,65	4.
6243D	10	3,2	8,0	7,0	7,5	7,0	7,5	22,00	70,40	416,05	416,05	3.
5253B	10	3,2	7,0	7,0	7,5	7,0	7,0	21,00	67,20	483,25	<b>483,25</b>	
		<i>15,6</i>	<i>7,1</i>	<i>7,2</i>	<i>7,0</i>	<i>7,3</i>	<i>7,3</i>					

### 4. Alin-Ioan Rontu, Румыния, 2000

103B	10	1,6	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	21,00	33,60	33,60	33,60	10.
403B	10	2,0	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5	21,50	43,00	76,60	76,60	10.
612B	10	1,9	7,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	37,05	113,65	113,65	14.
301B	10	1,9	8,5	8,5	8,0	8,0	8,0	24,50	46,55	160,20	160,20	10.
107B	10	3,0	7,0	6,5	6,0	6,5	7,0	20,00	60,00	220,20	220,20	10.
407C	10	3,2	7,0	6,0	7,0	7,0	7,5	21,00	67,20	287,40	287,40	4.
205C	5	3,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	49,50	336,90	336,90	7.

5253B	10	3,2	7,5	7,0	7,0	7,5	7,0	21,50	68,80	405,70	405,70	5.
6243D	10	3,2	6,5	7,0	7,0	7,0	6,5	20,50	65,60	471,30	<b>471,30</b>	
		<i>15,6</i>	<i>7,1</i>	<i>6,8</i>	<i>6,8</i>	<i>6,9</i>	<i>7,0</i>					

#### 5. Emil Ibragimov, Россия, 2001

103B	10	1,6	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	10.
403B	10	2,0	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	42,00	75,60	75,60	12.
301B	10	1,9	8,0	8,5	9,0	8,5	8,0	25,00	47,50	123,10	123,10	6.
5231D	10	2,0	8,0	8,0	8,5	7,5	8,0	24,00	48,00	171,10	171,10	5.
407C	10	3,2	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	20,00	64,00	235,10	235,10	5.
305C	10	2,8	6,5	5,5	6,0	5,5	5,5	17,00	47,60	282,70	282,70	6.
207C	10	3,3	5,5	5,5	6,5	6,0	5,5	17,00	56,10	338,80	338,80	6.
626C	10	3,3	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	21,00	69,30	408,10	408,10	4.
5235D	10	2,8	8,0	8,0	7,0	7,5	7,0	22,50	63,00	471,10	<b>471,10</b>	
		<i>15,4</i>	<i>7,1</i>	<i>7,0</i>	<i>7,2</i>	<i>6,8</i>	<i>6,9</i>					

#### 6. Aleksei Sorokin, Россия, 2001

103B	10	1,6	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	31,20	31,20	31,20	17.
403B	10	2,0	7,5	7,0	7,0	7,0	6,5	21,00	42,00	73,20	73,20	13.
301B	10	1,9	7,5	8,0	7,5	7,0	7,5	22,50	42,75	115,95	115,95	13.
5231D	10	2,0	8,0	7,5	8,0	7,5	7,5	23,00	46,00	161,95	161,95	9.
107B	10	3,0	7,0	6,5	7,0	7,0	6,5	20,50	61,50	223,45	223,45	7.
407C	10	3,2	5,5	5,0	5,5	4,5	5,0	15,50	49,60	273,05	273,05	9.
5253B	10	3,2	7,5	8,0	8,5	7,5	8,5	24,00	76,80	349,85	349,85	3.
6243D	10	3,2	5,0	4,5	5,5	4,5	4,0	14,00	44,80	394,65	394,65	6.
205C	5	3,0	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	63,00	457,65	<b>457,65</b>	
		<i>15,6</i>	<i>6,8</i>	<i>6,7</i>	<i>6,9</i>	<i>6,4</i>	<i>6,6</i>					

#### 7. Artsiom Varouski, Беларусь, 1999

103B	10	1,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	22,50	36,00	36,00	36,00	7.
403B	10	2,0	8,5	8,0	8,5	7,5	8,0	24,50	49,00	85,00	85,00	3.
301B	10	1,9	8,0	8,0	7,5	7,5	7,5	23,00	43,70	128,70	128,70	4.
5231D	10	2,0	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	22,50	45,00	173,70	173,70	3.
407C	10	3,2	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	16,50	52,80	226,50	226,50	6.
107B	10	3,0	4,5	5,0	6,0	4,5	5,0	14,50	43,50	270,00	270,00	12.
6243D	10	3,2	6,5	6,5	7,5	7,0	7,0	20,50	65,60	335,60	335,60	8.
207C	10	3,3	4,5	4,5	4,0	4,5	4,5	13,50	44,55	380,15	380,15	7.
5253B	10	3,2	5,5	6,0	6,0	6,5	5,5	17,50	56,00	436,15	<b>436,15</b>	
		<i>15,9</i>	<i>6,4</i>	<i>6,5</i>	<i>6,7</i>	<i>6,4</i>	<i>6,4</i>					

#### 8. Antonio Volpe, Италия, 2000

103B	10	1,6	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	10.
612B	10	1,9	7,5	7,5	7,5	8,0	7,5	22,50	42,75	76,35	76,35	11.
301B	10	1,9	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	37,05	113,40	113,40	15.
403B	10	2,0	8,0	7,0	7,5	7,5	7,0	22,00	44,00	157,40	157,40	13.
5152B	10	2,9	7,0	7,5	7,5	7,0	7,5	22,00	63,80	221,20	221,20	8.
205C	5	3,0	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	54,00	275,20	275,20	7.
305C	10	2,8	6,5	6,0	5,0	5,5	6,0	17,50	49,00	324,20	324,20	10.
405C	7,5	2,7	6,0	6,5	4,5	5,5	5,5	17,00	45,90	370,10	370,10	10.
107B	10	3,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	63,00	433,10	<b>433,10</b>	
		<i>14,4</i>	<i>7,0</i>	<i>6,8</i>	<i>6,5</i>	<i>6,7</i>	<i>6,7</i>					

**9. Jesco T. Helling, Германия, 2000**

103B	10	1,6	7,0	7,0	6,5	7,5	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	10.
301B	10	1,9	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	25,50	48,45	82,05	82,05	5.
403B	10	2,0	7,0	7,0	7,5	8,0	7,5	22,00	44,00	126,05	126,05	5.
5132D	10	2,1	7,0	7,0	7,0	6,5	7,0	21,00	44,10	170,15	170,15	6.
107B	10	3,0	7,5	7,0	7,5	7,5	7,5	22,50	67,50	237,65	237,65	4.
305C	5	3,1	5,5	6,0	5,5	5,0	5,5	16,50	51,15	288,80	288,80	3.
626C	10	3,3	5,5	6,0	5,5	5,0	5,0	16,00	52,80	341,60	341,60	5.
207C	10	3,3	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	11,00	36,30	377,90	377,90	8.
407C	10	3,2	5,5	5,0	5,0	5,5	4,5	15,50	49,60	427,50	<b>427,50</b>	
		<i>15,9</i>	<i>6,4</i>	<i>6,3</i>	<i>6,3</i>	<i>6,4</i>	<i>6,2</i>					

**10. Filip Kotowski, Польша, 2000**

103B	10	1,6	7,5	8,0	8,0	7,5	7,5	23,00	36,80	36,80	36,80	6.
403B	10	2,0	7,5	7,5	7,5	8,0	7,5	22,50	45,00	81,80	81,80	6.
301B	7,5	1,9	6,5	5,5	6,5	6,5	6,0	19,00	36,10	117,90	117,90	11.
5331D	10	2,1	7,0	6,5	6,5	7,0	6,5	20,00	42,00	159,90	159,90	11.
205C	7,5	2,8	5,0	4,5	4,5	4,0	5,0	14,00	39,20	199,10	199,10	17.
6241B	10	2,7	5,5	5,0	6,0	5,0	4,5	15,50	41,85	240,95	240,95	20.
107B	10	3,0	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	57,00	297,95	297,95	15.
407C	10	3,2	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	17,00	54,40	352,35	352,35	15.
5253B	10	3,2	7,0	7,0	7,5	7,5	6,5	21,50	68,80	421,15	<b>421,15</b>	
		<i>14,9</i>	<i>6,5</i>	<i>6,3</i>	<i>6,4</i>	<i>6,3</i>	<i>6,2</i>					

**11. Kivanc Gur, Турция, 2000**

103B	10	1,6	6,0	6,5	6,5	6,0	6,5	19,00	30,40	30,40	30,40	19.
612B	10	1,9	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50	42,75	73,15	73,15	14.
301B	10	1,9	6,5	6,5	7,0	7,0	7,0	20,50	38,95	112,10	112,10	16.
5231D	10	2,0	8,0	7,0	7,0	7,5	7,5	22,00	44,00	156,10	156,10	14.
405C	10	2,5	7,0	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	48,75	204,85	204,85	14.
107B	10	3,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	63,00	267,85	267,85	14.
205B	10	2,9	6,0	6,0	5,5	6,0	5,5	17,50	50,75	318,60	318,60	11.
305C	10	2,8	5,5	5,0	4,5	5,0	5,0	15,00	42,00	360,60	360,60	11.
5235D	10	2,8	6,0	6,0	5,0	6,0	4,0	17,00	47,60	408,20	<b>408,20</b>	
		<i>14,0</i>	<i>6,6</i>	<i>6,4</i>	<i>6,2</i>	<i>6,5</i>	<i>6,3</i>					

**12. Hector Perez, Испания, 2001**

103B	10	1,6	7,0	8,0	7,0	8,0	7,5	22,50	36,00	36,00	36,00	7.
403B	10	2,0	5,5	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	36,00	72,00	72,00	17.
5231D	10	2,0	7,5	7,0	8,0	8,0	7,5	23,00	46,00	118,00	118,00	10.
612B	10	1,9	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	31,35	149,35	149,35	17.
107C	10	2,7	7,5	7,5	8,0	8,0	8,0	23,50	63,45	212,80	212,80	13.
407C	10	3,2	6,0	6,5	6,0	6,0	7,0	18,50	59,20	272,00	272,00	10.
305C	10	2,8	6,5	6,5	6,0	7,0	7,0	20,00	56,00	328,00	328,00	9.
205B	10	2,9	5,5	4,0	6,0	5,0	5,5	16,00	46,40	374,40	374,40	9.
5237D	10	3,3	5,5	2,5	1,0	3,5	3,0	9,00	29,70	404,10	<b>404,10</b>	
		<i>14,9</i>	<i>6,3</i>	<i>5,9</i>	<i>5,9</i>	<i>6,3</i>	<i>6,4</i>					

**13. Loris Sembiente, Италия, 2001**

201C	10	1,7	8,0	7,0	8,0	7,0	7,5	22,50	38,25	38,25	38,25	4.
403B	10	2,0	6,5	7,0	6,5	7,0	6,5	20,00	40,00	78,25	78,25	9.

612B	10	1,9	7,0	6,5	6,5	7,0	7,0	20,50	38,95	117,20	117,20	12.
5231D	10	2,0	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	17,50	35,00	152,20	152,20	15.
5253B	10	3,2	6,0	5,0	5,5	4,5	5,5	16,00	51,20	203,40	203,40	16.
107B	10	3,0	5,5	6,0	6,5	6,0	6,0	18,00	54,00	257,40	257,40	17.
407C	10	3,2	4,0	4,0	4,5	3,5	4,5	12,50	40,00	297,40	297,40	16.
305C	10	2,8	5,0	4,5	4,5	5,0	5,5	14,50	40,60	338,00	338,00	16.
205C	5	3,0	6,5	6,5	7,0	6,5	6,5	19,50	58,50	396,50	<b>396,50</b>	
		<i>15,2</i>	<i>6,1</i>	<i>5,8</i>	<i>6,1</i>	<i>5,8</i>	<i>6,1</i>					

#### 14. Aurelian Dragomir, Румыния, 2001

103B	7,5	1,6	6,0	6,5	6,0	6,5	6,5	19,00	30,40	30,40	30,40	19.
612B	7,5	1,8	6,5	6,5	6,0	6,0	7,0	19,00	34,20	64,60	64,60	19.
5331D	7,5	2,1	6,0	6,0	6,0	6,5	6,0	18,00	37,80	102,40	102,40	19.
403B	7,5	2,1	6,5	6,5	6,5	7,0	7,0	20,00	42,00	144,40	144,40	19.
305C	10	2,8	6,5	6,0	6,0	6,5	7,0	19,00	53,20	197,60	197,60	18.
107B	10	3,0	7,0	7,0	6,0	6,5	6,5	20,00	60,00	257,60	257,60	16.
407C	10	3,2	5,5	6,0	4,5	4,5	4,5	14,50	46,40	304,00	304,00	14.
5253B	10	3,2	5,0	5,0	6,5	4,5	6,0	16,00	51,20	355,20	355,20	13.
205C	5	3,0	4,5	5,0	4,0	4,5	4,5	13,50	40,50	395,70	<b>395,70</b>	
		<i>15,2</i>	<i>5,9</i>	<i>6,1</i>	<i>5,7</i>	<i>5,8</i>	<i>6,1</i>					

#### 15. Karl Schöne, Германия, 2001

103B	10	1,6	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	20,00	32,00	32,00	32,00	15.
301B	10	1,9	6,0	6,0	5,0	6,5	6,0	18,00	34,20	66,20	66,20	18.
612B	10	1,9	7,0	7,0	7,0	6,5	7,5	21,00	39,90	106,10	106,10	18.
403B	10	2,0	6,5	6,5	7,0	7,0	6,5	20,00	40,00	146,10	146,10	18.
305C	7,5	2,9	6,5	6,5	6,0	7,0	7,0	20,00	58,00	204,10	204,10	15.
107B	10	3,0	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	22,00	66,00	270,10	270,10	11.
5154B	10	3,3	5,0	5,0	4,0	4,5	4,5	14,00	46,20	316,30	316,30	12.
407C	10	3,2	4,0	3,5	3,5	4,5	4,0	11,50	36,80	353,10	353,10	14.
207C	10	3,3	3,5	3,5	3,0	3,0	3,5	10,00	33,00	386,10	<b>386,10</b>	
		<i>15,7</i>	<i>5,8</i>	<i>5,8</i>	<i>5,5</i>	<i>5,9</i>	<i>5,9</i>					

#### 16. Derin Gez, Швейцария, 2000

103B	10	1,6	6,5	7,0	6,0	6,5	6,5	19,50	31,20	31,20	31,20	17.
301B	10	1,9	5,0	5,5	5,5	4,5	5,0	15,50	29,45	60,65	60,65	20.
403B	10	2,0	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	39,00	99,65	99,65	20.
5231D	10	2,0	7,5	6,5	7,0	7,0	7,0	21,00	42,00	141,65	141,65	20.
205C	7,5	2,8	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	50,40	192,05	192,05	20.
305C	10	2,8	7,0	7,5	8,5	8,0	8,0	23,50	65,80	257,85	257,85	15.
405C	7,5	2,7	4,5	4,5	4,0	4,0	4,5	13,00	35,10	292,95	292,95	18.
6243D	10	3,2	4,5	4,5	4,0	4,0	4,5	13,00	41,60	334,55	334,55	17.
5235D	10	2,8	6,0	4,0	6,0	5,0	5,5	16,50	46,20	380,75	<b>380,75</b>	
		<i>14,3</i>	<i>5,9</i>	<i>5,8</i>	<i>5,9</i>	<i>5,7</i>	<i>5,9</i>					

#### 17. Uladzislau Sonin, Беларусь, 2000

103B	10	1,6	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	10.
403B	10	2,0	6,5	6,5	6,5	7,0	6,5	19,50	39,00	72,60	72,60	16.
301B	10	1,9	7,0	6,0	7,0	6,5	6,5	20,00	38,00	110,60	110,60	17.
612B	10	1,9	7,5	8,0	7,0	7,0	7,0	21,50	40,85	151,45	151,45	16.
107B	10	3,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,5	21,50	64,50	215,95	215,95	11.

407C	10	3,2	3,0	2,0	3,5	2,5	2,5	8,00	25,60	241,55	241,55	19.
205C	5	3,0	4,0	4,0	4,5	4,0	3,5	12,00	36,00	277,55	277,55	20.
5233D	5	2,5	4,5	6,5	5,5	6,5	6,0	18,00	45,00	322,55	322,55	18.
626C	10	3,3	4,0	4,5	5,5	5,5	5,5	15,50	51,15	373,70	<b>373,70</b>	
		15,0	5,7	5,7	5,9	5,9	5,8					

#### 18. Yevgen Naumenko, Украина, 2001

103B	10	1,6	8,0	8,0	7,5	8,0	7,5	23,50	37,60	37,60	37,60	5.
403B	10	2,0	7,5	8,0	7,5	7,0	7,0	22,00	44,00	81,60	81,60	7.
612B	10	1,9	7,0	7,0	7,5	5,5	6,5	20,50	38,95	120,55	120,55	8.
5231D	10	2,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,5	23,50	47,00	167,55	167,55	7.
107B	10	3,0	3,5	2,0	3,5	3,0	3,5	10,00	30,00	197,55	197,55	19.
407C	10	3,2	7,5	7,5	7,0	7,5	7,5	22,50	72,00	269,55	269,55	13.
207C	10	3,3	1,5	1,5	1,5	2,5	1,5	4,50	14,85	284,40	284,40	19.
305C	5	3,1	3,0	3,5	2,0	3,5	3,0	9,50	29,45	313,85	313,85	19.
5253B	10	3,2	6,0	6,0	6,5	6,5	6,0	18,50	59,20	373,05	<b>373,05</b>	
		15,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,6					

#### 19. Androgeos Sampsakis-Вакоролous, Греция, 2000

103B	10	1,6	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	20,00	32,00	32,00	32,00	15.
612B	10	1,9	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5	21,50	40,85	72,85	72,85	15.
403B	10	2,0	8,0	7,5	7,5	7,5	8,0	23,00	46,00	118,85	118,85	9.
5231D	10	2,0	6,5	6,5	6,5	7,0	7,0	20,00	40,00	158,85	158,85	12.
107B	10	3,0	6,5	6,0	6,5	6,5	6,0	19,00	57,00	215,85	215,85	12.
407C	10	3,2	2,5	2,5	3,5	2,5	3,5	8,50	27,20	243,05	243,05	18.
207C	10	3,3	5,5	5,0	5,0	5,0	5,5	15,50	51,15	294,20	294,20	17.
307C	10	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	294,20	294,20	20.
5253B	10	3,2	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	18,00	57,60	351,80	<b>351,80</b>	
		16,1	5,4	5,2	5,4	5,4	5,7					

#### Nikita Kryvoryshyn, Украина, 2001

103B	10	1,6	7,5	8,0	8,0	8,5	8,0	24,00	38,40	38,40	38,40	3.
403B	10	2,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	42,00	80,40	80,40	8.
201B	10	1,8	8,0	8,0	7,5	8,0	7,5	23,50	42,30	122,70	122,70	7.
5132D	10	2,1	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	21,00	44,10	166,80	166,80	8.
107B	10	3,0	6,0	6,0	6,0	5,0	6,0	18,00	54,00	220,80	220,80	9.
407C	10	3,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	52,80	273,60	273,60	8.
6243D	10	3,2	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	38,40	312,00	312,00	13.
305C	10	2,8	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	16,00	44,80	356,80	356,80	12.
5152B	10	2,9	7,0	8,0	7,5	7,5	7,0	22,00	63,80	420,60	<b>420,60</b>	
		15,1	6,6	6,5	6,4	6,5	6,3					

#### Судьи

##### Панель А

В раундах 1, 2, 5, 6, 7

1. Andrei Mamontov, BLR
2. Christian Picker, GER
3. Andrey Beketov, RUS
4. Gianclaudio Calderara, ITA
5. Petros Fyrigos, GRE

В запасе Kim Jensen, NOR

##### Панель В

В раундах 3, 4, 8, 9

1. Maria Luisa Castillo, ESP
2. Jane Ogden, GBR
3. Jann Siefken, AUT
4. Anna Wierniuk, POL
5. Florin Avasiloe, ROU

В запасе Nancy Roza, NED

**Рефери:** Arne Tellefsen, LEN TDC

**Помощник рефери:** Grete Kugler, LEN TDC



**Секретарь:** Anett Monica Thuestad, NOR