

Результаты подробные

European Junior Diving Championship, AdO arena, Bergen, Norway, 28.06.17

А Мальчики, 1 метр, Финал

1. Jonathan Suckow, Швейцария, 1999										+198,45				
405C	1	3,1	8,5	8,0	8,5	7,5	8,0	24,50	75,95	75,95	274,40	1.		
107C	1	3,0	7,5	6,5	7,0	6,5	6,0	20,00	60,00	135,95	334,40	1.		
203B	1	2,3	8,0	7,5	7,5	7,5	8,0	23,00	52,90	188,85	387,30	1.		
305C	1	3,0	4,5	4,0	4,0	4,0	4,5	12,50	37,50	226,35	424,80	3.		
5335D	1	3,0	8,0	7,5	7,5	8,0	8,5	23,50	70,50	296,85	495,30			
<i>14,4 7,3 6,7 6,9 6,7 7,0</i>														
2. Nikita Nikolaev, Россия, 1999										+193,40				
405C	1	3,1	6,5	6,0	6,5	6,0	6,5	19,00	58,90	58,90	252,30	3.		
205C	1	3,0	6,5	6,0	6,5	7,0	6,5	19,50	58,50	117,40	310,80	3.		
305C	1	3,0	7,0	7,0	6,5	7,0	6,5	20,50	61,50	178,90	372,30	2.		
107C	1	3,0	6,5	6,5	6,0	6,5	6,0	19,00	57,00	235,90	429,30	1.		
5134D	1	2,6	7,5	7,0	7,5	7,5	7,0	22,00	57,20	293,10	486,50			
<i>14,7 6,8 6,5 6,6 6,8 6,5</i>														
3. Illia Trushin, Украина, 2001										+189,15				
105B	1	2,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50	58,50	58,50	247,65	5.		
405C	1	3,1	7,5	7,0	7,0	7,0	6,5	21,00	65,10	123,60	312,75	2.		
205C	1	3,0	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	57,00	180,60	369,75	3.		
5134D	1	2,6	7,0	7,5	7,5	7,5	6,5	22,00	57,20	237,80	426,95	2.		
305C	1	3,0	6,0	5,0	5,5	6,5	7,0	18,00	54,00	291,80	480,95			
<i>14,3 6,9 6,6 6,7 7,0 6,8</i>														
4. Dennis Nothaft, Германия, 1999										+180,90				
405C	1	3,1	6,5	6,0	6,0	6,0	5,5	18,00	55,80	55,80	236,70	8.		
107C	1	3,0	5,5	6,0	6,0	6,5	6,0	18,00	54,00	109,80	290,70	9.		
5152B	1	3,2	7,0	6,0	6,5	6,5	6,0	19,00	60,80	170,60	351,50	5.		
305C	1	3,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	63,00	233,60	414,50	4.		
205C	1	3,0	5,5	5,5	5,5	6,0	5,0	16,50	49,50	283,10	464,00			
<i>15,3 6,4 6,1 6,2 6,4 5,9</i>														
5. Andrea Cosoli, Италия, 1999										+189,40				
5134D	1	2,6	6,5	6,5	7,5	7,0	6,5	20,00	52,00	52,00	241,40	7.		
107C	1	3,0	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	58,50	110,50	299,90	4.		
203B	1	2,3	7,5	6,5	7,0	7,0	7,5	21,50	49,45	159,95	349,35	6.		
305C	1	3,0	5,0	4,5	5,0	5,0	4,5	14,50	43,50	203,45	392,85	6.		
405C	1	3,1	7,0	7,0	6,5	7,0	7,0	21,00	65,10	268,55	457,95			
<i>14,0 6,4 6,2 6,5 6,5 6,4</i>														
6. Anthony Harding, Соединенное Королевство, 2000										+186,35				
405C	1	3,1	7,5	7,5	8,0	8,0	7,5	23,00	71,30	71,30	257,65	2.		
305C	1	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	71,30	257,65	12.		
205C	1	3,0	7,0	7,0	7,5	7,0	6,5	21,00	63,00	134,30	320,65	10.		
107C	1	3,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	22,50	67,50	201,80	388,15	8.		

5333D 1	2,6 6,5 7,0 6,5 7,0 6,5	20,00 52,00 253,80	440,15	
	<i>14,7 5,7 5,8 5,9 5,9 5,5</i>			
7. Simon Rieckhoff, Швейцария, 1999			<u>+187,55</u>	
5134D 1	2,6 7,5 6,5 7,0 7,5 7,0	21,50 55,90 55,90	243,45	6.
305C 1	3,0 6,0 5,5 5,5 6,0 6,0	17,50 52,50 108,40	295,95	5.
405C 1	3,1 7,0 7,0 7,0 7,0 6,5	21,00 65,10 173,50	361,05	4.
203B 1	2,3 7,0 6,5 6,5 6,5 6,5	19,50 44,85 218,35	405,90	5.
107C 1	3,0 3,5 3,5 4,0 3,5 3,5	10,50 31,50 249,85	437,40	
	<i>14,0 6,2 5,8 6,0 6,1 5,9</i>			
8. Aleksandr Lebedev, Россия, 2000			<u>+177,45</u>	
105B 1	2,6 5,5 6,0 5,5 5,5 6,0	17,00 44,20 44,20	221,65	12.
405C 1	3,1 6,0 6,0 5,5 6,5 6,0	18,00 55,80 100,00	277,45	11.
305C 1	3,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	19,50 58,50 158,50	335,95	8.
5134D 1	2,6 7,0 6,5 7,0 7,0 7,0	21,00 54,60 213,10	390,55	7.
205C 1	3,0 5,5 4,5 4,5 4,5 4,5	13,50 40,50 253,60	431,05	
	<i>14,3 6,1 5,9 5,8 6,0 6,0</i>			
9. Ivan Semianiuk, Беларусь, 2000			<u>+182,40</u>	
5233D 1	2,5 6,5 7,0 7,5 7,5 7,0	21,50 53,75 53,75	236,15	10.
105B 1	2,6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,5	21,00 54,60 108,35	290,75	8.
205C 1	3,0 5,5 5,0 5,5 5,5 5,5	16,50 49,50 157,85	340,25	7.
305C 1	3,0 4,0 4,5 4,0 4,5 4,0	12,50 37,50 195,35	377,75	9.
403B 1	2,4 6,5 6,5 6,0 7,0 6,5	19,50 46,80 242,15	424,55	
	<i>13,5 5,9 6,0 6,0 6,3 6,1</i>			
10. Timothe Deneuille, Франция, 2000			<u>+183,10</u>	
105B 1	2,6 6,5 7,0 7,0 7,0 6,5	20,50 53,30 53,30	236,40	9.
405C 1	3,1 7,0 6,5 6,0 6,0 6,5	19,00 58,90 112,20	295,30	6.
203B 1	2,3 5,5 5,5 6,0 5,5 5,5	16,50 37,95 150,15	333,25	9.
303B 1	2,4 5,5 5,5 6,5 6,0 5,5	17,00 40,80 190,95	374,05	10.
5134D 1	2,6 6,0 6,5 6,5 6,5 6,0	19,00 49,40 240,35	423,45	
	<i>13,0 6,1 6,2 6,4 6,2 6,0</i>			
11. Hrvoje Brezovac, Хорватия, 1999			<u>+174,65</u>	
105B 1	2,6 6,5 7,0 7,0 6,5 6,5	20,00 52,00 52,00	226,65	11.
5134D 1	2,6 6,5 7,0 7,0 7,0 7,0	21,00 54,60 106,60	281,25	10.
305C 1	3,0 4,5 4,0 4,5 4,5 4,0	13,00 39,00 145,60	320,25	11.
205C 1	3,0 5,0 5,5 5,5 6,0 5,0	16,00 48,00 193,60	368,25	11.
405C 1	3,1 5,5 4,5 5,5 4,5 4,5	14,50 44,95 238,55	413,20	
	<i>14,3 5,6 5,6 5,9 5,7 5,4</i>			
12. Matthew Wade, Испания, 2000			<u>+198,75</u>	
105B 1	2,6 6,5 6,0 7,5 6,5 6,5	19,50 50,70 50,70	249,45	4.
203B 1	2,3 6,0 6,0 6,5 6,0 6,5	18,50 42,55 93,25	292,00	7.
405C 1	3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,00 0,00 93,25	292,00	12.
305C 1	3,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,00 0,00 93,25	292,00	12.
5335D 1	3,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,00 0,00 93,25	292,00	
	<i>14,0 2,5 2,4 2,8 2,5 2,6</i>			

Судьи

1. Kim Jensen, NOR
2. Nora Szekffy, HUN

3. Love Swartz, SWE

4. Florin Avasiloae, ROU

5. Nancy Roza, NED

В запасе Marja Matturi-Slotte, FIN

Рефери: Arne Tellefsen, LEN TDC

Помощник рефери: Ana Kera, LEN TDC

Секретарь: Anett Monica Thuestad, NOR

Результаты подробные

European Junior Diving Championship, AdO arena, Bergen, Norway, 28.06.17

А Мальчики, 1 метр, Предварительные

1. Jonathan Suckow, Швейцария, 1999

103B	1	1,7	7,5	7,0	7,0	7,5	7,5	22,00	37,40	37,40	37,40	3.
201B	1	1,6	7,5	8,0	7,5	7,5	7,0	22,50	36,00	73,40	73,40	3.
301B	1	1,7	7,0	6,5	6,5	7,5	7,0	20,50	34,85	108,25	108,25	4.
401A	1	1,8	7,5	7,5	7,5	7,0	7,0	22,00	39,60	147,85	147,85	3.
5132D	1	2,2	8,0	7,5	8,0	7,0	7,5	23,00	50,60	198,45	198,45	2.
405C	1	3,1	5,5	6,0	5,0	6,0	6,5	17,50	54,25	252,70	252,70	2.
107C	1	3,0	6,0	6,5	6,5	6,0	6,5	19,00	57,00	309,70	309,70	1.
203B	1	2,3	7,0	7,5	7,5	6,5	7,0	21,50	49,45	359,15	359,15	1.
305C	1	3,0	6,5	7,0	7,5	6,5	7,0	20,50	61,50	420,65	420,65	1.
5335D	1	3,0	7,5	7,0	8,0	7,5	8,0	23,00	69,00	489,65	489,65	
		<i>14,4</i>	<i>7,0</i>	<i>7,1</i>	<i>7,1</i>	<i>6,9</i>	<i>7,1</i>					

2. Anthony Harding, Соединенное Королевство, 2000

103B	1	1,7	7,0	7,5	7,0	7,0	6,5	21,00	35,70	35,70	35,70	5.
201B	1	1,6	7,0	7,5	7,0	8,0	7,5	22,00	35,20	70,90	70,90	5.
301B	1	1,7	7,0	7,5	7,0	7,0	7,5	21,50	36,55	107,45	107,45	5.
401A	1	1,8	7,0	6,5	7,0	6,5	6,5	20,00	36,00	143,45	143,45	4.
5132D	1	2,2	6,5	7,0	6,0	6,5	6,5	19,50	42,90	186,35	186,35	8.
405C	1	3,1	7,0	7,0	7,0	6,5	6,5	20,50	63,55	249,90	249,90	4.
305C	1	3,0	6,0	6,0	5,5	6,0	6,5	18,00	54,00	303,90	303,90	2.
205C	1	3,0	6,0	5,0	6,0	5,0	6,0	17,00	51,00	354,90	354,90	2.
107C	1	3,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	63,00	417,90	417,90	2.
5333D	1	2,6	7,0	6,5	7,0	6,5	7,0	20,50	53,30	471,20	471,20	
		<i>14,7</i>	<i>6,8</i>	<i>6,8</i>	<i>6,7</i>	<i>6,6</i>	<i>6,8</i>					

3. Matthew Wade, Испания, 2000

103B	1	1,7	7,0	7,5	7,5	8,0	7,5	22,50	38,25	38,25	38,25	2.
201B	1	1,6	7,5	7,5	7,0	7,5	7,0	22,00	35,20	73,45	73,45	2.
301B	1	1,7	7,5	7,5	7,0	8,0	8,0	23,00	39,10	112,55	112,55	1.
401A	1	1,8	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	21,00	37,80	150,35	150,35	1.
5331D	1	2,2	7,0	8,0	7,0	7,5	7,5	22,00	48,40	198,75	198,75	1.
105B	1	2,6	7,5	7,0	6,5	7,0	6,5	20,50	53,30	252,05	252,05	3.
203B	1	2,3	4,5	6,5	5,0	5,0	5,0	15,00	34,50	286,55	286,55	7.
405C	1	3,1	4,5	4,5	4,0	5,0	4,5	13,50	41,85	328,40	328,40	11.
305C	1	3,0	6,5	6,0	7,0	7,0	6,0	19,50	58,50	386,90	386,90	7.
5335D	1	3,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	22,50	67,50	454,40	454,40	
		<i>14,0</i>	<i>6,7</i>	<i>6,9</i>	<i>6,6</i>	<i>7,0</i>	<i>6,6</i>					

4. Illia Trushin, Украина, 2001

101B	1	1,3	6,5	6,5	7,0	7,5	7,0	20,50	26,65	26,65	26,65	21.
403C	1	2,2	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	46,20	72,85	72,85	4.
201B	1	1,6	7,0	7,5	7,0	8,0	7,0	21,50	34,40	107,25	107,25	6.
301B	1	1,7	7,0	7,0	6,5	7,0	7,5	21,00	35,70	142,95	142,95	5.

5132D 1	2,2	7,0	6,5	7,0	7,0	7,0	21,00	46,20	189,15	189,15	5.
105B 1	2,6	6,0	5,0	6,5	6,0	6,0	18,00	46,80	235,95	235,95	8.
405C 1	3,1	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	18,00	55,80	291,75	291,75	3.
205C 1	3,0	6,0	5,0	6,0	4,5	5,0	16,00	48,00	339,75	339,75	6.
5134D 1	2,6	6,0	6,0	6,5	7,0	6,5	19,00	49,40	389,15	389,15	6.
305C 1	3,0	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	58,50	447,65	447,65	
	<i>14,3 6,5 6,3 6,6 6,7 6,6</i>										

5. Simon Rieschhoff, Швейцария, 1999

103B 1	1,7	6,5	7,5	7,0	6,5	7,0	20,50	34,85	34,85	34,85	8.
201B 1	1,6	6,5	6,5	6,0	6,0	7,0	19,00	30,40	65,25	65,25	15.
301B 1	1,7	7,5	7,0	7,5	7,5	7,0	22,00	37,40	102,65	102,65	8.
401A 1	1,8	7,0	7,0	7,5	7,0	7,5	21,50	38,70	141,35	141,35	7.
5132D 1	2,2	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	46,20	187,55	187,55	6.
5134D 1	2,6	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	50,70	238,25	238,25	5.
305C 1	3,0	6,0	5,0	5,5	5,0	5,5	16,00	48,00	286,25	286,25	9.
405C 1	3,1	7,0	6,5	7,0	7,0	7,0	21,00	65,10	351,35	351,35	3.
203B 1	2,3	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	48,30	399,65	399,65	3.
107C 1	3,0	5,0	5,5	4,5	5,0	5,5	15,50	46,50	446,15	446,15	
	<i>14,0 6,6 6,6 6,6 6,5 6,7</i>										

6. Nikita Nikolaev, Россия, 1999

403C 1	2,2	7,5	7,0	7,5	7,0	8,0	22,00	48,40	48,40	48,40	1.
101B 1	1,3	8,0	7,5	7,5	7,0	8,0	23,00	29,90	78,30	78,30	1.
201B 1	1,6	6,5	6,5	6,5	7,0	7,0	20,00	32,00	110,30	110,30	3.
301B 1	1,7	8,0	8,0	7,5	7,0	7,5	23,00	39,10	149,40	149,40	2.
5132D 1	2,2	7,0	6,5	6,5	7,0	6,0	20,00	44,00	193,40	193,40	3.
405C 1	3,1	6,5	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	60,45	253,85	253,85	1.
205C 1	3,0	3,5	4,5	4,0	4,0	4,5	12,50	37,50	291,35	291,35	4.
305C 1	3,0	5,5	5,5	5,5	6,0	5,5	16,50	49,50	340,85	340,85	5.
107C 1	3,0	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	49,50	390,35	390,35	5.
5134D 1	2,6	6,5	7,0	7,0	6,5	6,5	20,00	52,00	442,35	442,35	
	<i>14,7 6,5 6,4 6,4 6,4 6,6</i>										

7. Andrea Cosoli, Италия, 1999

101B 1	1,3	7,5	8,0	8,0	7,5	7,5	23,00	29,90	29,90	29,90	18.
201C 1	1,5	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	27,75	57,65	57,65	21.
5231D 1	2,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	44,10	101,75	101,75	9.
301B 1	1,7	7,0	6,0	7,0	7,5	6,5	20,50	34,85	136,60	136,60	12.
403B 1	2,4	7,5	7,5	7,0	7,5	7,0	22,00	52,80	189,40	189,40	4.
5134D 1	2,6	6,0	6,0	6,0	5,5	6,5	18,00	46,80	236,20	236,20	6.
105B 1	2,6	7,0	7,0	7,0	6,5	7,0	21,00	54,60	290,80	290,80	5.
203B 1	2,3	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	42,55	333,35	333,35	8.
305C 1	3,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	40,50	373,85	373,85	12.
405C 1	3,1	7,0	7,0	7,0	6,5	7,0	21,00	65,10	438,95	438,95	
	<i>13,6 6,6 6,6 6,6 6,5 6,6</i>										

8. Ivan Semianiuk, Беларусь, 2000

103B 1	1,7	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	32,30	32,30	32,30	11.
201B 1	1,6	7,5	7,0	7,5	7,5	6,5	22,00	35,20	67,50	67,50	11.
301B 1	1,7	6,5	6,5	6,0	7,0	7,0	20,00	34,00	101,50	101,50	10.

401A	1	1,8	7,0	7,0	6,5	7,0	6,5	20,50	36,90	138,40	138,40	10.
5132D	1	2,2	6,5	7,0	7,0	6,5	6,5	20,00	44,00	182,40	182,40	10.
5233D	1	2,5	7,0	7,5	7,5	7,0	7,0	21,50	53,75	236,15	236,15	7.
105B	1	2,6	6,0	6,0	7,0	6,5	6,5	19,00	49,40	285,55	285,55	10.
205C	1	3,0	6,0	6,0	5,5	5,0	5,0	16,50	49,50	335,05	335,05	7.
305C	1	3,0	6,5	5,5	5,5	6,0	5,5	17,00	51,00	386,05	386,05	8.
403B	1	2,4	6,5	6,5	6,0	7,0	6,5	19,50	46,80	432,85	432,85	
		<i>13,5</i>	<i>6,6</i>	<i>6,6</i>	<i>6,5</i>	<i>6,6</i>	<i>6,4</i>					

9. Hrvoje Brezovac, Хорватия, 1999

103B	1	1,7	6,5	7,0	6,0	7,0	6,5	20,00	34,00	34,00	34,00	9.
401B	1	1,5	7,0	7,0	7,0	8,0	7,0	21,00	31,50	65,50	65,50	14.
201B	1	1,6	5,5	6,0	5,5	6,0	5,5	17,00	27,20	92,70	92,70	19.
301B	1	1,7	7,0	7,0	7,0	6,5	7,0	21,00	35,70	128,40	128,40	19.
5233D	1	2,5	6,0	6,0	6,5	6,5	6,0	18,50	46,25	174,65	174,65	17.
105B	1	2,6	7,0	7,0	6,5	7,0	6,5	20,50	53,30	227,95	227,95	13.
5134D	1	2,6	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	48,10	276,05	276,05	12.
305C	1	3,0	6,0	7,0	6,5	6,0	5,0	18,50	55,50	331,55	331,55	9.
205C	1	3,0	6,0	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	49,50	381,05	381,05	9.
405C	1	3,1	6,0	6,0	5,0	4,5	5,5	16,50	51,15	432,20	432,20	
		<i>14,3</i>	<i>6,4</i>	<i>6,5</i>	<i>6,2</i>	<i>6,3</i>	<i>6,0</i>					

10. Dennis Nothhaft, Германия, 1999

101B	1	1,3	6,5	7,0	7,0	7,5	7,0	21,00	27,30	27,30	27,30	20.
403C	1	2,2	6,5	6,5	7,5	6,5	6,5	19,50	42,90	70,20	70,20	6.
201B	1	1,6	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	99,00	99,00	15.
301B	1	1,7	7,5	7,0	7,0	6,5	7,0	21,00	35,70	134,70	134,70	13.
5132D	1	2,2	7,5	7,0	7,0	7,0	6,5	21,00	46,20	180,90	180,90	11.
405C	1	3,1	6,0	4,0	5,5	5,0	5,5	16,00	49,60	230,50	230,50	11.
107C	1	3,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	58,50	289,00	289,00	6.
5152B	1	3,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	52,80	341,80	341,80	4.
305C	1	3,0	5,5	6,0	6,0	6,0	5,5	17,50	52,50	394,30	394,30	4.
205C	1	3,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,0	12,50	37,50	431,80	431,80	
		<i>15,3</i>	<i>6,2</i>	<i>6,0</i>	<i>6,3</i>	<i>6,1</i>	<i>6,0</i>					

11. Timothe Deneuville, Франция, 2000

103B	1	1,7	6,0	6,5	6,0	6,5	7,0	19,00	32,30	32,30	32,30	11.
201B	1	1,6	7,5	7,5	6,5	7,5	7,0	22,00	35,20	67,50	67,50	11.
301B	1	1,7	6,5	6,5	6,5	7,5	7,0	20,00	34,00	101,50	101,50	10.
401A	1	1,8	7,0	7,5	7,5	7,0	7,0	21,50	38,70	140,20	140,20	8.
5132D	1	2,2	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	42,90	183,10	183,10	9.
105B	1	2,6	6,5	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	50,70	233,80	233,80	10.
405C	1	3,1	5,0	6,0	5,5	5,5	6,0	17,00	52,70	286,50	286,50	8.
203B	1	2,3	6,5	7,0	6,5	6,0	5,5	19,00	43,70	330,20	330,20	10.
303B	1	2,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	46,80	377,00	377,00	10.
5134D	1	2,6	5,5	6,5	5,5	5,5	6,0	17,00	44,20	421,20	421,20	
		<i>13,0</i>	<i>6,4</i>	<i>6,7</i>	<i>6,3</i>	<i>6,5</i>	<i>6,5</i>					

12. Aleksandr Lebedev, Россия, 2000

101B	1	1,3	7,0	6,5	7,0	6,5	6,5	20,00	26,00	26,00	26,00	22.
403C	1	2,2	7,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	42,90	68,90	68,90	8.

201B 1	1,6	7,0	6,5	7,0	6,5	6,5	20,00	32,00	100,90	100,90	13.
301B 1	1,7	6,0	5,5	7,0	6,5	6,0	18,50	31,45	132,35	132,35	16.
5132D 1	2,2	7,0	7,0	7,0	6,5	6,5	20,50	45,10	177,45	177,45	13.
105B 1	2,6	5,5	6,0	6,0	5,0	5,5	17,00	44,20	221,65	221,65	17.
405C 1	3,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	55,80	277,45	277,45	11.
305C 1	3,0	5,5	5,0	5,5	6,0	5,5	16,50	49,50	326,95	326,95	12.
5134D 1	2,6	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	48,10	375,05	375,05	11.
205C 1	3,0	4,0	4,5	5,5	5,0	5,5	15,00	45,00	420,05	420,05	
	<i>14,3</i>	<i>6,2</i>	<i>6,0</i>	<i>6,4</i>	<i>6,1</i>	<i>6,1</i>					

13. Nikolaj Schaller, Австрия, 2000

401A 1	1,8	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	35,10	35,10	35,10	7.
103B 1	1,7	7,5	6,5	6,5	7,0	7,0	20,50	34,85	69,95	69,95	7.
201B 1	1,6	6,5	6,0	6,5	7,0	6,5	19,50	31,20	101,15	101,15	12.
301B 1	1,7	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	32,30	133,45	133,45	15.
5132D 1	2,2	6,5	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	42,90	176,35	176,35	15.
403B 1	2,4	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	45,60	221,95	221,95	15.
105B 1	2,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	46,80	268,75	268,75	14.
203B 1	2,3	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	44,85	313,60	313,60	13.
305C 1	3,0	6,0	6,0	6,5	6,0	7,0	18,50	55,50	369,10	369,10	13.
5134D 1	2,6	5,5	6,0	6,5	6,0	6,5	18,50	48,10	417,20	417,20	
	<i>12,9</i>	<i>6,4</i>	<i>6,2</i>	<i>6,4</i>	<i>6,4</i>	<i>6,6</i>					

14. Francesco Porco, Италия, 1999

201C 1	1,5	7,0	6,5	7,0	7,0	7,0	21,00	31,50	31,50	31,50	14.
101C 1	1,2	5,0	6,0	6,0	4,5	6,0	17,00	20,40	51,90	51,90	22.
301B 1	1,7	7,0	6,5	7,0	7,0	7,0	21,00	35,70	87,60	87,60	21.
403B 1	2,4	6,5	6,5	7,0	6,5	6,5	19,50	46,80	134,40	134,40	14.
5132D 1	2,2	6,5	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	42,90	177,30	177,30	14.
105B 1	2,6	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	49,40	226,70	226,70	14.
405C 1	3,1	3,5	4,0	4,0	4,0	2,5	11,50	35,65	262,35	262,35	17.
205C 1	3,0	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	17,00	51,00	313,35	313,35	14.
305C 1	3,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	49,50	362,85	362,85	14.
5333D 1	2,6	7,0	6,5	7,0	6,5	6,5	20,00	52,00	414,85	414,85	
	<i>14,3</i>	<i>6,1</i>	<i>6,0</i>	<i>6,2</i>	<i>5,9</i>	<i>5,9</i>					

15. Alexander Hart, Австрия, 1999

103B 1	1,7	6,0	7,0	6,5	6,5	6,5	19,50	33,15	33,15	33,15	10.
201A 1	1,7	6,5	7,0	6,5	6,5	6,5	19,50	33,15	66,30	66,30	13.
5132D 1	2,2	7,0	7,0	6,5	7,0	6,0	20,50	45,10	111,40	111,40	2.
401B 1	1,5	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	27,75	139,15	139,15	9.
301A 1	1,8	7,0	7,0	7,0	6,5	6,5	20,50	36,90	176,05	176,05	16.
105B 1	2,6	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	20,00	52,00	228,05	228,05	12.
5152B 1	3,2	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	33,60	261,65	261,65	18.
403B 1	2,4	6,5	7,0	6,0	6,5	6,5	19,50	46,80	308,45	308,45	18.
305C 1	3,0	5,5	5,0	5,5	5,5	4,5	16,00	48,00	356,45	356,45	15.
203B 1	2,3	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	44,85	401,30	401,30	
	<i>13,5</i>	<i>6,0</i>	<i>6,3</i>	<i>6,1</i>	<i>6,1</i>	<i>6,0</i>					

16. Theofilos Afthinos, Греция, 2001

103B 1	1,7	7,0	7,0	7,5	7,5	7,0	21,50	36,55	36,55	36,55	4.
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	----

201B 1	1,6 6,5 6,0 7,0 6,5 7,0	20,00 32,00 68,55 68,55 9.
303C 1	2,1 6,5 5,5 5,5 6,5 6,0	18,00 37,80 106,35 106,35 7.
401B 1	1,5 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	21,00 31,50 137,85 137,85 11.
5231D 1	2,1 6,5 7,0 6,5 6,5 6,5	19,50 40,95 178,80 178,80 12.
105B 1	2,6 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	16,50 42,90 221,70 221,70 16.
305C 1	3,0 5,0 5,0 5,0 5,5 5,5	15,50 46,50 268,20 268,20 15.
403B 1	2,4 6,0 5,5 6,0 6,0 5,5	17,50 42,00 310,20 310,20 17.
203B 1	2,3 6,0 5,5 5,5 5,5 5,5	16,50 37,95 348,15 348,15 16.
5132D 1	2,2 7,0 7,0 7,0 6,5 7,0	21,00 46,20 394,35 394,35
	<i>12,5 6,3 6,1 6,3 6,3 6,3</i>	

17. Max Burman, Швеция, 1999

103B 1	1,7 7,0 7,0 6,5 7,0 7,0	21,00 35,70 35,70 35,70 5.
201B 1	1,6 7,0 6,5 6,5 7,0 6,5	20,00 32,00 67,70 67,70 10.
301B 1	1,7 6,5 6,5 6,0 7,0 6,5	19,50 33,15 100,85 100,85 14.
401A 1	1,8 5,5 5,5 5,5 6,0 5,5	16,50 29,70 130,55 130,55 17.
5132D 1	2,2 5,5 6,0 5,5 6,0 6,0	17,50 38,50 169,05 169,05 19.
405C 1	3,1 5,0 5,5 5,0 5,5 6,0	16,00 49,60 218,65 218,65 18.
203B 1	2,3 4,5 5,0 4,5 4,5 4,5	13,50 31,05 249,70 249,70 19.
305C 1	3,0 4,5 4,5 4,5 5,5 4,5	13,50 40,50 290,20 290,20 19.
105B 1	2,6 6,5 6,5 7,0 7,0 7,0	20,50 53,30 343,50 343,50 18.
5152B 1	3,2 4,5 4,0 4,0 3,5 4,0	12,00 38,40 381,90 381,90
	<i>14,2 5,7 5,7 5,5 5,9 5,8</i>	

18. Dylan Vork, Нидерланды, 2000

401B 1	1,5 6,5 6,0 7,0 7,0 6,5	20,00 30,00 30,00 30,00 17.
103B 1	1,7 7,0 6,5 6,5 7,0 7,0	20,50 34,85 64,85 64,85 16.
201B 1	1,6 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5	19,50 31,20 96,05 96,05 16.
301B 1	1,7 6,0 7,0 7,0 6,5 6,5	20,00 34,00 130,05 130,05 18.
5132D 1	2,2 6,5 7,0 6,5 6,0 5,5	19,00 41,80 171,85 171,85 18.
405C 1	3,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	15,00 46,50 218,35 218,35 19.
105B 1	2,6 7,0 6,5 6,5 7,0 7,0	20,50 53,30 271,65 271,65 13.
203B 1	2,3 5,5 6,0 6,0 5,5 6,0	17,50 40,25 311,90 311,90 15.
305C 1	3,0 2,5 2,0 2,5 2,5 2,0	7,00 21,00 332,90 332,90 19.
5134D 1	2,6 6,0 6,0 6,0 6,0 5,0	18,00 46,80 379,70 379,70
	<i>13,6 5,9 5,8 6,0 5,9 5,7</i>	

19. Lou Massenberg, Германия, 2000

401B 1	1,5 7,5 7,0 7,0 6,0 7,5	21,50 32,25 32,25 32,25 13.
101B 1	1,3 7,5 8,0 7,5 8,0 7,0	23,00 29,90 62,15 62,15 18.
201B 1	1,6 7,0 7,0 7,0 6,5 6,5	20,50 32,80 94,95 94,95 17.
303B 1	2,4 6,5 7,0 6,5 6,0 6,5	19,50 46,80 141,75 141,75 6.
5132D 1	2,2 7,0 7,0 7,0 6,5 6,5	20,50 45,10 186,85 186,85 7.
405C 1	3,1 5,0 5,0 5,5 5,5 5,0	15,50 48,05 234,90 234,90 9.
107C 1	3,0 3,5 3,5 4,5 3,5 4,0	11,00 33,00 267,90 267,90 16.
203B 1	2,3 6,0 6,5 6,5 6,0 6,0	18,50 42,55 310,45 310,45 16.
5136D 1	3,1 3,5 4,5 3,5 4,0 4,0	11,50 35,65 346,10 346,10 17.
305C 1	3,0 3,5 3,5 3,5 4,0 3,5	10,50 31,50 377,60 377,60
	<i>14,5 5,7 5,9 5,9 5,6 5,7</i>	

20. Androgeos Sampsakis-Вакоролous, Греция, 2000

103B 1	1,7	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	17,50	29,75	29,75	29,75	19.
201B 1	1,6	6,5	6,5	6,5	7,0	7,0	20,00	32,00	61,75	61,75	19.
301B 1	1,7	6,5	7,0	6,5	6,5	6,5	19,50	33,15	94,90	94,90	18.
401B 1	1,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	24,75	119,65	119,65	21.
5231D 1	2,1	6,5	5,5	6,5	5,5	5,5	17,50	36,75	156,40	156,40	21.
105B 1	2,6	5,5	5,5	5,5	6,5	7,0	17,50	45,50	201,90	201,90	20.
203C 1	2,0	5,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,50	33,00	234,90	234,90	21.
305C 1	3,0	5,5	4,5	4,5	4,0	4,0	13,00	39,00	273,90	273,90	20.
405C 1	3,1	4,5	3,5	4,5	4,0	4,0	12,50	38,75	312,65	312,65	22.
5134D 1	2,6	5,0	6,0	6,5	6,0	5,5	17,50	45,50	358,15	358,15	
	<i>13,3</i>	<i>5,7</i>	<i>5,5</i>	<i>5,8</i>	<i>5,6</i>	<i>5,6</i>					

21. Ulrik Hvarnes Evensen, Норвегия, 1999

103B 1	1,7	6,5	6,0	7,0	6,0	6,0	18,50	31,45	31,45	31,45	15.
201B 1	1,6	6,5	6,0	7,0	6,0	7,0	19,50	31,20	62,65	62,65	17.
301B 1	1,7	3,5	4,0	4,0	3,0	4,0	11,50	19,55	82,20	82,20	22.
401B 1	1,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	29,25	111,45	111,45	22.
5132D 1	2,2	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	39,60	151,05	151,05	22.
105B 1	2,6	5,5	5,5	5,0	6,0	6,0	17,00	44,20	195,25	195,25	22.
203B 1	2,3	5,5	5,0	5,5	5,5	6,0	16,50	37,95	233,20	233,20	22.
303B 1	2,4	4,5	4,5	5,0	5,0	4,0	14,00	33,60	266,80	266,80	22.
403B 1	2,4	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	46,80	313,60	313,60	21.
5231D 1	2,1	6,5	6,5	6,5	6,5	5,5	19,50	40,95	354,55	354,55	
	<i>11,8</i>	<i>5,7</i>	<i>5,7</i>	<i>5,9</i>	<i>5,7</i>	<i>5,7</i>					

22. Leo Rassimof, Польша, 2000

103B 1	1,7	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60	16.
201B 1	1,6	6,0	6,0	6,5	6,5	6,5	19,00	30,40	61,00	61,00	20.
301B 1	1,7	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	17,50	29,75	90,75	90,75	20.
401B 1	1,5	6,5	7,0	7,0	6,5	7,0	20,50	30,75	121,50	121,50	20.
5231D 1	2,1	6,0	5,5	6,0	6,0	6,5	18,00	37,80	159,30	159,30	20.
5134D 1	2,6	5,0	5,0	6,0	5,5	5,5	16,00	41,60	200,90	200,90	21.
203B 1	2,3	6,0	6,0	5,5	5,0	6,0	17,50	40,25	241,15	241,15	20.
305C 1	3,0	4,0	3,0	3,5	3,5	3,0	10,00	30,00	271,15	271,15	21.
403B 1	2,4	6,5	7,0	7,0	6,5	7,0	20,50	49,20	320,35	320,35	20.
107C 1	3,0	0,5	1,0	2,0	1,0	0,5	2,50	7,50	327,85	327,85	
	<i>13,3</i>	<i>5,2</i>	<i>5,2</i>	<i>5,6</i>	<i>5,3</i>	<i>5,4</i>					

Судьи

Панель А

В раундах 1, 2, 3, 6, 7

1. Aleksandr Tcivinskii, RUS
2. Love Swartz, SWE
3. Ale Pikturniene, LTU
4. Nora Szekffy, HUN
5. Daniel Azorin, FRA

В запасе Sandra Brzakova, CZE

Панель В

В раундах 4, 5, 8, 9, 10

1. Anna Wierniuk, POL
2. Michael Barth, SUI
3. Florin Avasiloae, ROU
4. Maria Luisa Castillo, ESP
5. Marja Matturi-Slotte, FIN

В запасе Nancy Roza, NED

Рефери: Ildliko Kelemen-vd Konijnenburg, LEN TDC

Помощник рефери: Ana Kera, LEN TDC

Секретарь: Anett Monica Thuestad, NOR