

" () "

23 - 24.11.2019 .

1, , 50 , 2007 - 2008

12.	,	2008				27.63	14,00	II
13.	,	2007				27.67	12,00	II
14.	,	2008		"	-	28.15	10,00	II
15.	,	2007	III	"	"	28.25	8,00	II
16.	,	2008	1			28.47	6,00	II
17.	,	2008	2			28.56	4,00	II
18.	,	2008				29.51	3,00	II
19.	,	2008		"	-	29.76	2,00	II
20.	,	2008	I	"	"	29.79	1,00	II
21.	,	2007	1			30.35	-	III
22.	,	2008	1			30.89	-	III
23.	,	2008		"	"	31.65	-	III

2005 - 2006

1.	,	2006				21.17	50,00	I
2.	,	2006				21.58	46,00	II
3.	,	2005	I	"	13"	21.70	42,00	II
4.	,	2005				21.89	38,00	II
5.	,	2005	II	"	13"	22.38	34,00	II
6.	,	2006	II	"	"	22.86	30,00	II
7.	,	2006				22.90	26,00	II
8.	,	2005	I			23.00	22,00	II
9.	,	2005	II			23.15	20,00	III
10.	,	2005	I			23.36	18,00	III
11.	,	2005				23.94	16,00	III
12.	,	2006	III	"	"	24.00	14,00	III
13.	,	2005	II			24.07	12,00	III
14.	,	2006	II			24.19	10,00	III
15.	,	2006	I			24.87	8,00	III
16.	,	2006				27.46	6,00	I
17.	,	2005	III	"	-	27.51	4,00	I
18.	,	2005	III	"	-	30.05	3,00	II
19.	,	2006	III			34.94	2,00	
DSQ	,	2005	I	"	-			- I
DSQ	,	2006						- I
DSQ	,	2006	1					- II
DNS	,	2005	II	"	13"			-

2003 - 2004

1.	,	2003				20.20	50,00	I
2.	,	2003	I	"	-	21.58	46,00	II
3.	,	2003	I			23.27	42,00	III
4.	,	2003	I	"	-	26.83	38,00	I
2002								
1.	,	2001	I			21.28	50,00	I
2.	,	2000				27.18	46,00	I

" () "

23 - 24.11.2019 .

23.11.2019 - 9:58

, 50

2011

1.	,	2011				34.27	50,00
2.	,	2011				40.29	46,00
3.	,	2011	III	-		43.07	42,00

2009 - 2010

1.	,	2009				24.71	50,00 II
2.	,	2010	1	"	13"	24.95	46,00 II
3.	,	2009	1	"	13"	25.61	42,00 II
4.	,	2009				25.66	38,00 II
5.	,	2009	I			26.26	34,00 II
6.	,	2009	I			26.66	30,00 III
7.	,	2009	I			27.60	26,00 III
8.	,	2009				27.93	22,00 III
9.	,	2009				28.01	20,00 III
10.	,	2009				28.15	18,00 III
11.	,	2009				28.46	16,00 III
12.	,	2009				29.41	14,00
13.	,	2009	II	"	"	29.60	12,00
14.	,	2010				29.63	10,00
15.	,	2009	3			29.71	8,00
16.	,	2010		"	"	30.25	6,00
17.	,	2010				30.30	4,00
18.	,	2009				30.81	3,00
19.	,	2009	II	"	"	30.96	2,00
20.	,	2009	II	"	"	31.01	1,00
21.	,	2009				32.11	-
22.	,	2009				32.60	-
23.	,	2010				32.87	-
24.	,	2010	I			33.27	-
25.	,	2010				34.70	-
26.	,	2009				36.46	-
DSQ	,	2009					-
DNS	,	2009		"	"		-

2007 - 2008

1.	,	2007	III			21.75	50,00 III
2.	,	2007	III	"	13"	21.77	46,00 III
3.	,	2007	III			21.94	42,00 III
4.	,	2007	III	-		22.06	38,00 III
5.	,	2007	III	"	13"	22.66	34,00 I
6.	,	2007				23.28	30,00 I
7.	,	2007	II			23.62	26,00 I
8.	,	2007	III	"	13"	23.93	22,00 I
9.	,	2007	2			24.12	20,00 I
10.	,	2008	II	"	"	24.18	18,00 I
11.	,	2007				24.45	16,00 II
12.	,	2007				25.70	14,00 II

23 - 24.11.2019 .

		2007 - 2008			
13.	,	2007		25.75	12,00 II
14.	,	2008		26.05	10,00 II
15.	,	2008		26.08	8,00 II
16.	,	2007	2	26.43	6,00 III
17.	,	2007		26.53	4,00 III
18.	,	2007	2	26.91	3,00 III
19.	,	2008		27.48	2,00 III
20.	,	2007	I	28.06	1,00 III
21.	,	2008	3	28.41	- III
22.	,	2007	II	28.53	- III
23.	,	2008	3	29.13	-
24.	,	2008		29.44	-
25.	,	2008		29.56	-
26.	,	2008	I	30.10	-
27.	,	2008	3	31.16	-
28.	,	2008		31.25	-
29.	,	2008		38.97	-
DSQ	,	2007	1		- II
DNS	,	2008	3		-
DNS	,	2007			-

2005 - 2006

1.	,	2005	I	18.56	50,00 I
2.	,	2006		19.43	46,00 II
3.	,	2006		19.51	42,00 II
4.	,	2005	I	19.57	38,00 II
5.	,	2005	I	20.16	34,00 II
6.	,	2005	II	20.33	30,00 III
7.	,	2005	II	20.40	26,00 III
8.	,	2005	III	20.52	22,00 III
9.	,	2005	II	20.53	20,00 III
10.	,	2005		20.62	18,00 III
11.	,	2005	II	20.69	16,00 III
12.	,	2005		21.39	14,00 III
13.	,	2005	II	22.94	12,00 I
14.	,	2006	1	24.73	10,00 II
15.	,	2005	III	25.92	8,00 II
16.	,	2006	3	31.95	6,00

2003 - 2004

1.	,	2004		17.73	50,00
2.	,	2004		18.58	46,00 I
3.	,	2004	I	19.78	42,00 II
4.	,	2004	I	20.76	38,00 III
5.	,	2003		22.15	34,00 I
6.	,	2003	1	23.20	30,00 I

" () "

23 - 24.11.2019 .

2, , 50

2002

1.	,	2002	17.17	50,00
2.	,	2002	18.20	46,00 I
3.	,	2002	18.62	42,00 I
4.	,	2001	18.83	38,00 II
5.	,	2002	21.33	34,00 III
EXH	,	2005	21.89	-

" () "

23 - 24.11.2019 .

3 , 100
23.11.2019 - 10:13

2011

1. , 2011 1:19.42 50,00 II
2. , 2011 3 . 1:41.96 46,00

2009 - 2010

1. , 2009 III " " . 1:02.72 50,00 III
2. , 2009 " " „Rekord,, 1:03.37 46,00 III
3. , 2009 " " 1:03.94 42,00 III
4. , 2009 1:05.00 38,00 III
5. , 2009 1:06.34 34,00 III
6. , 2010 1:06.82 30,00 III
7. , 2009 1:06.84 26,00 III
8. , 2009 III 1:07.41 22,00 III
9. , 2009 1:07.96 20,00 III
10. , 2009 II . " " . 1:08.03 18,00 III
11. , 2010 1:08.53 16,00 I
12. , 2009 I . " " . 1:10.12 14,00 I
13. , 2009 3 / 1 1:10.21 12,00 I
14. , 2009 1:11.12 10,00 I
15. , 2009 3 - 1:11.34 8,00 I
16. , 2009 2 . 1:12.07 6,00 I
17. , 2009 1:12.17 4,00 I
18. , 2009 1:12.45 3,00 I
19. , 2009 " " 1:13.27 2,00 I
20. , 2010 1:15.42 1,00 II
21. , 2010 3 - 1:17.42 - II
22. , 2010 I 1:18.76 - II
23. , 2010 " " 1:19.12 - II
24. , 2009 1 1:19.37 - II
25. , 2009 1:20.81 - III
26. , 2010 2 1:21.46 - III
27. , 2009 1:22.81 - III
28. , 2009 2 . 1:23.17 - III
29. , 2009 " " 1:24.22 - III
30. , 2009 1:28.62 -
DSQ , 2009 " " - I

2007 - 2008

1. , 2007 II " " . 58.21 50,00 II
2. , 2007 2 / 1 58.53 46,00 II
3. , 2007 II " " . 1:00.87 42,00 II
4. , 2007 1:01.39 38,00 II
5. , 2007 II " " . 1:01.72 34,00 II
6. , 2008 2 / 1 1:01.76 30,00 II
7. , 2007 II 1:02.75 26,00 III
8. , 2007 1:02.84 22,00 III
9. , 2008 III " 13" 1:02.88 20,00 III
10. , 2007 III 1:04.03 18,00 III

23 - 24.11.2019 .

3, , 100

2007 - 2008

10.	,	2008				1:04.03	18,00	III
12.	,	2007				1:04.50	14,00	III
13.	,	2008	III			1:04.89	12,00	III
14.	,	2007	III	"	"	1:05.42	10,00	III
15.	,	2008		"	-	1:05.80	8,00	III
16.	,	2008	1			1:06.15	6,00	III
17.	,	2008				1:07.06	4,00	III
18.	,	2008	1			1:07.37	3,00	III
19.	,	2008	1			1:07.45	2,00	III
20.	,	2008				1:07.72	1,00	III
21.	,	2008	2			1:08.04	-	III
22.	,	2007		"	"	1:08.10	-	III
23.	,	2008		"	"	1:09.88	-	I
24.	,	2007		"	-	1:10.43	-	I
25.	,	2007				1:10.87	-	I
26.	,	2008	I	"	"	1:11.42	-	I
27.	,	2008	1			1:13.12	-	I
28.	,	2008		"	-	1:13.22	-	I
29.	,	2008		"	-	1:14.59	-	II
DSQ	,	2007	1				-	
DSQ	,	2008	1				-	I

2005 - 2006

1.	,	2005				50.94	50,00	
2.	,	2006				53.28	46,00	
3.	,	2005	I			54.87	42,00	I
4.	,	2005	1			55.26	38,00	I
5.	,	2006	I			55.62	34,00	I
6.	,	2005				57.05	30,00	I
7.	,	2006				57.09	26,00	I
8.	,	2006	II	"	"	57.48	22,00	I
9.	,	2005	I			57.52	20,00	I
10.	,	2005	2			57.62	18,00	I
11.	,	2006	I			57.65	16,00	I
12.	,	2005				57.76	14,00	I
13.	,	2005				58.44	12,00	II
14.	,	2006				59.59	10,00	II
15.	,	2006				59.72	8,00	II
	,	2006	I			59.72	8,00	II
17.	,	2005	II			59.87	4,00	II
18.	,	2005				1:00.16	3,00	II
19.	,	2006	II	"	-	1:00.38	2,00	II
20.	,	2006	II			1:00.43	1,00	II
21.	,	2006		"	-	1:01.11	-	II
22.	,	2006				1:02.23	-	III
23.	,	2006				1:02.63	-	III
24.	,	2005	2	/	1	1:02.83	-	III
25.	,	2005		"	"	1:03.91	-	III
26.	,	2006				1:04.90	-	III
27.	,	2005				1:06.21	-	III
28.	,	2006				1:06.25	-	III

" () "

23 - 24.11.2019 .

3, , 100				2005 - 2006	
29.	,	2006		„Rekord,,	1:06.89 - III
30.	,	2005	III	" - "	1:06.92 - III
31.	,	2005	III	" - "	1:07.38 - III
32.	,	2006	I		1:13.92 - II
33.	,	2006	III		1:18.79 - II
DSQ	,	2005	II		- II
2003 - 2004					
1.	,	2003			52.90 50,00
2.	,	2004			54.77 46,00 I
3.	,	2004			55.09 42,00 I
4.	,	2003			55.24 38,00 I
5.	,	2003			55.27 34,00 I
6.	,	2003		" - "	55.46 30,00 I
7.	,	2004			55.89 26,00 I
8.	,	2003		„Rekord,,	56.48 22,00 I
9.	,	2004	I		57.63 20,00 I
10.	,	2004	1	/ 1	59.46 18,00 II
11.	,	2003	I	" - "	59.54 16,00 II
12.	,	2004	1	/ 1	1:00.37 14,00 II
2002					
1.	,	2002		" - "	53.59 50,00
2.	,	2002	1		1:00.99 46,00 II
3.	,	2000			1:09.35 42,00 I

" () "

23 - 24.11.2019 .

23.11.2019 - 10:38
4 , 100

2011

1.	,	2011		"	"	1:12.62	50,00	III
2.	,	2011	1	/	1	1:19.56	46,00	
3.	,	2011				1:27.05	42,00	
4.	,	2011				1:32.86	38,00	
DSQ	,	2011	III	-				

2009 - 2010

1.	,	2009	2	/	1	56.78	50,00	III
2.	,	2009				1:02.02	46,00	I
3.	,	2009	I	"	"	1:02.82	42,00	I
4.	,	2010	3	/	1	1:03.82	38,00	I
5.	,	2009	I	"	"	1:04.99	34,00	I
6.	,	2009				1:06.35	30,00	II
7.	,	2009	2	.		1:06.39	26,00	II
8.	,	2009				1:06.86	22,00	II
9.	,	2009	II	"	"	1:07.00	20,00	II
10.	,	2010	I			1:08.34	18,00	II
11.	,	2009	II	"	"	1:09.06	16,00	II
12.	,	2009				1:09.76	14,00	II
13.	,	2009	II	"	"	1:10.54	12,00	II
14.	,	2009				1:10.78	10,00	II
15.	,	2010		"	"	1:11.01	8,00	II
16.	,	2010				1:12.77	6,00	III
17.	,	2009				1:12.81	4,00	III
18.	,	2010	II			1:13.09	3,00	III
19.	,	2009				1:13.23	2,00	III
20.	,	2010				1:13.48	1,00	III
21.	,	2009				1:13.71	-	III
22.	,	2010				1:14.14	-	III
23.	,	2010				1:14.33	-	III
24.	,	2009	3	.		1:14.76	-	III
25.	,	2009				1:15.18	-	III
26.	,	2010				1:15.66	-	III
27.	,	2009				1:17.43	-	III
28.	,	2010	II			1:17.55	-	III
29.	,	2009				1:18.38	-	III
30.	,	2009		"	"	1:18.53	-	III
31.	,	2009				1:19.85	-	
32.	,	2009	3	.		1:19.93	-	
33.	,	2009				1:20.06	-	
34.	,	2009				1:22.51	-	
35.	,	2009				1:23.13	-	
36.	,	2009		"	"	1:26.74	-	
37.	,	2010		"	"	1:26.82	-	
38.	,	2009		"	"	1:28.55	-	
39.	,	2009	2	.		1:31.73	-	
40.	,	2009		"	"	1:38.24	-	
41.	,	2009	II			1:39.22	-	

23 - 24.11.2019 .

4, , 100

2009 - 2010

DSQ		2009					
	2007 - 2008						
1.		2007	I	"	"	49.36	50,00 I
2.		2007	III			55.47	46,00 II
3.		2007				55.96	42,00 II
4.		2007				56.69	38,00 III
5.		2007	III	-		57.01	34,00 III
6.		2008				59.81	30,00 III
7.		2007				59.93	26,00 III
8.		2007	1			1:00.04	22,00 III
9.		2008				1:00.32	20,00 III
10.		2007	I	"	"	1:00.58	18,00 III
11.		2007				1:01.05	16,00 I
12.		2008	III			1:01.90	14,00 I
13.		2007				1:02.34	12,00 I
14.		2007	1			1:02.81	10,00 I
15.		2008	I	"	"	1:03.41	8,00 I
16.		2007				1:03.49	6,00 I
17.		2007	3			1:03.80	4,00 I
18.		2008	II			1:03.82	3,00 I
19.		2007				1:04.08	2,00 I
20.		2008	II	"	"	1:05.70	1,00 I
21.		2007	2			1:06.01	- I
22.		2008				1:06.58	- II
23.		2008				1:07.16	- II
24.		2007	II	"	"	1:07.18	- II
25.		2007		"	-	1:07.71	- II
26.		2008				1:07.80	- II
27.		2008				1:07.96	- II
28.		2007		"	-	1:08.11	- II
29.		2008	3			1:08.57	- II
30.		2008	3			1:10.26	- II
31.		2007	2			1:10.60	- II
32.		2008			„Rekord,,	1:11.78	- II
33.		2007		"	-	1:12.84	- III
34.		2007			„Rekord,,	1:14.34	- III
35.		2008	3			1:15.40	- III
36.		2008				1:15.76	- III
37.		2008	3			1:18.60	- III
38.		2008		"	-	1:21.54	-
39.		2008				1:22.28	-
DSQ		2007			„Rekord,,		- I
DSQ		2008	3	-			- II
DNS		2008	3	-			-

23 - 24.11.2019 .

4, , 100

2005 - 2006

1.	,	2005		" - "	48.96	50,00 I
2.	,	2005	I		50.82	46,00 I
3.	,	2005			51.46	42,00 I
4.	,	2005	I	" - "	52.32	38,00 II
5.	,	2005			52.63	34,00 II
6.	,	2005	3	.	52.68	30,00 II
7.	,	2006		" - "	53.40	26,00 II
8.	,	2005		" "	55.24	22,00 II
9.	,	2005		" - "	55.54	20,00 II
10.	,	2005			55.93	18,00 II
11.	,	2005		" "	56.34	16,00 III
12.	,	2005		" "	57.65	14,00 III
13.	,	2005	2		58.00	12,00 III
14.	,	2005			59.29	10,00 III
15.	,	2006		„Rekord,“	59.48	8,00 III
16.	,	2005	III		59.67	6,00 III
17.	,	2006		" - "	59.88	4,00 III
	,	2005		" "	59.88	4,00 III
19.	,	2005			59.96	2,00 III
20.	,	2006	1		1:00.55	1,00 III
21.	,	2006		" - "	1:01.43	- I
22.	,	2006	I	" "	1:02.65	- I
23.	,	2005		" - "	1:04.18	- I
24.	,	2005			1:04.37	- I
25.	,	2006	I	" "	1:05.17	- I
26.	,	2006	II	" "	1:07.88	- II
27.	,	2005			1:08.76	- II
28.	,	2005		„Rekord,“	1:08.98	- II
29.	,	2005			1:09.11	- II
30.	,	2006	3		1:14.93	- III
DSQ	,	2005	II			- II
DSQ	,	2006	III			- III
DSQ	,	2006	1			- I
DSQ	,	2005	2			- I

2003 - 2004

1.	,	2003		/ 1	45.95	50,00
2.	,	2004		" 13"	46.89	46,00
3.	,	2003	I		47.23	42,00
4.	,	2003			49.70	38,00 I
5.	,	2004		„Rekord,“	49.76	34,00 I
6.	,	2004			49.85	30,00 I
7.	,	2004	I		49.98	26,00 I
8.	,	2003	1		50.26	22,00 I
9.	,	2004		/ 1	51.23	20,00 I
10.	,	2004		/ 1	51.50	18,00 I
11.	,	2004	II		51.51	16,00 I
12.	,	2004		/ 1	51.75	14,00 II
13.	,	2004	1		51.76	12,00 II
14.	,	2004	II		52.46	10,00 II
15.	,	2003	2		52.62	8,00 II

" () "

23 - 24.11.2019 .

4, , 100				2003 - 2004	
16.	,	2003		53.48	6,00 II
17.	,	2004		53.61	4,00 II
18.	,	2004	" "	53.66	3,00 II
19.	,	2004	II	53.67	2,00 II
20.	,	2004		53.86	1,00 II
21.	,	2004	2	54.18	- II
22.	,	2004	II	54.51	- II
23.	,	2004		55.33	- II
24.	,	2003	1	55.74	- II
25.	,	2004		57.24	- III
26.	,	2004		58.42	- III
27.	,	2003	2	58.76	- III
DSQ	,	2004	" - "		- III
DSQ	,	2004			- I
DNS	,	2004			-
2002					
1.	,	2000	-	45.13	50,00
2.	,	1983		45.29	46,00
3.	,	1998		45.53	42,00
4.	,	1998		47.68	38,00
5.	,	2002		48.07	34,00
6.	,	2000	" 13"	48.08	30,00
7.	,	2002		48.24	26,00
8.	,	1999		49.88	22,00 I
9.	,	1997		49.93	20,00 I
10.	,	2002	1	49.94	18,00 I
11.	,	2002	" "	50.93	16,00 I
12.	,	2002	1	51.32	14,00 I
13.	,	1999	1	53.21	12,00 II
14.	,	2002	1	54.64	10,00 II
15.	,	1989		54.79	8,00 II

" () "

23 - 24.11.2019 .

23.11.2019 - 11:14 5 , 200 2010

2009 - 2010

1.	,	2009	2	-	"	"	2:01.22	50,00	III
2.	,	2009	III	-	"	"	2:05.00	46,00	III
3.	,	2009	II	-			2:12.46	42,00	I
4.	,	2009					2:20.19	38,00	I
5.	,	2009	III				2:21.69	34,00	II
6.	,	2009	II	-			2:21.92	30,00	II
7.	,	2009					2:22.41	26,00	II
8.	,	2009	2				2:23.00	22,00	II
9.	,	2009					2:25.48	20,00	II
10.	,	2010					2:27.35	18,00	II
11.	,	2009	II		"	"	2:28.26	16,00	II
12.	,	2009	1		"	"	2:28.29	14,00	II
13.	,	2009			"	"	2:30.17	12,00	II
14.	,	2009	2				2:30.30	10,00	II

2007 - 2008

1.	,	2008	II		"	13"	1:56.75	50,00	II
2.	,	2008	III		"	13"	1:56.96	46,00	II
3.	,	2008					2:03.38	42,00	III
4.	,	2007	II		"	"	2:03.65	38,00	III
5.	,	2007	III				2:04.57	34,00	III
6.	,	2007	III				2:08.33	30,00	I
7.	,	2008					2:17.53	26,00	I
8.	,	2008	2	-			2:19.27	22,00	I
9.	,	2008	2				2:45.71	20,00	

2005 - 2006

1.	,	2006					1:41.28	50,00	I
2.	,	2006					1:41.45	46,00	I
3.	,	2005	I		"	13"	1:45.84	42,00	I
4.	,	2005	I				1:48.32	38,00	II
5.	,	2005					1:48.35	34,00	II
6.	,	2006					1:50.78	30,00	II
7.	,	2005					1:51.56	26,00	II
8.	,	2005	II		"	13"	1:51.70	22,00	II
9.	,	2005					1:53.00	20,00	II
10.	,	2006	I				1:53.72	18,00	II
11.	,	2005	2				1:55.65	16,00	II
12.	,	2005					1:57.50	14,00	II
13.	,	2006	II				1:57.68	12,00	II
14.	,	2006	III		"	"	2:00.36	10,00	III
15.	,	2006					2:06.30	8,00	III
DNS	,	2005	II		"	13"		-	

" () "

23 - 24.11.2019 .

5, , 200

2003 - 2004

1.	,	2003			1:38.05	50,00
2.	,	2003			1:45.74	46,00 I
3.	,	2004			1:49.58	42,00 II
4.	,	2003			1:51.24	38,00 II
5.	,	2003		" - "	1:51.37	34,00 II

" () "

23 - 24.11.2019 .

6
23.11.2019 - 11:30

, 200

2010

2009 - 2010

1.	,	2009				2:06.49	50,00	I	
2.	,	2009	I	.	"	"	2:10.68	46,00	II
3.	,	2010	1		"	"	2:10.70	42,00	II
4.	,	2009	I				2:14.21	38,00	II
5.	,	2009	1		"	"	2:19.38	34,00	II
6.	,	2009	I				2:21.25	30,00	III
7.	,	2009	2				2:22.81	26,00	III
8.	,	2009	I				2:25.57	22,00	III
9.	,	2009	I	.	"	"	2:27.80	20,00	III
10.	,	2010					2:35.17	18,00	
11.	,	2009					2:38.17	16,00	
12.	,	2009	II	.	"	"	2:41.12	14,00	
13.	,	2009					2:42.64	12,00	

2007 - 2008

1.	,	2007	I		"	"	1:43.74	50,00	II
2.	,	2007	III		"	"	1:52.26	46,00	III
3.	,	2007	II				1:55.86	42,00	I
4.	,	2007	III				1:55.90	38,00	I
5.	,	2008	II		"	"	1:56.13	34,00	I
6.	,	2007	III		"	"	1:57.69	30,00	I
7.	,	2007	2				1:59.48	26,00	I
8.	,	2007	III		"	"	2:01.48	22,00	I
9.	,	2007	1				2:07.06	20,00	I
10.	,	2007					2:07.83	18,00	II
11.	,	2007					2:10.95	16,00	II
12.	,	2008					2:11.22	14,00	II
13.	,	2008	II	.	"	"	2:13.10	12,00	II
14.	,	2007	2				2:19.76	10,00	III
15.	,	2008					3:03.37	8,00	

2005 - 2006

1.	,	2005	I				1:34.56	50,00	I
2.	,	2005	I				1:34.83	46,00	I
3.	,	2006					1:40.99	42,00	II
4.	,	2006					1:42.71	38,00	II
5.	,	2005	II				1:43.09	34,00	II
6.	,	2005	I				1:47.01	30,00	II
7.	,	2005	II				1:47.91	26,00	III
8.	,	2005	III		"	"	1:48.02	22,00	III
9.	,	2005					1:49.70	20,00	III
10.	,	2005	3				1:49.90	18,00	III
DSQ	,	2005	II		"	"			- II

" () "

23 - 24.11.2019 .

6, , 200

2003 - 2004

1.	,	2004	"	13"	1:34.46	50,00 I
2.	,	2003	I	"	13"	1:39.24 46,00 II
2002						
1.	,	2002			1:25.77	50,00
2.	,	2002			1:30.14	46,00
3.	,	2001			1:33.40	42,00 I
EXH	,	2005			1:53.00	-

" () "

23 - 24.11.2019 .

7 , 400
23.11.2019 - 11:45

1.	,	2005	I		4:07.20	50,00
2.	,	2004			4:19.64	46,00 I
3.	,	2005			4:20.65	42,00 I
4.	,	2006	I		4:21.49	38,00 I
5.	,	2003			4:22.36	34,00 I
6.	,	2005	1		4:22.62	30,00 I
7.	,	2004			4:24.38	26,00 I
8.	,	2004			4:24.69	22,00 I
9.	,	2002		" - "	4:26.16	20,00 I
10.	,	2003			4:27.01	18,00 I
11.	,	2006		„Rekord,,	4:34.03	16,00 II
12.	,	2004	I		4:34.25	14,00 II
13.	,	2005		„Rekord,,	4:46.21	12,00 II
14.	,	2007	II		4:52.81	10,00 III
15.	,	2006			4:57.65	8,00 III
16.	,	2005			5:23.87	6,00 I
17.	,	2008	1	.	5:24.12	4,00 I
DNS	,	2006	II			-
DNS	,	2009	III			-

" () "

23 - 24.11.2019 .

8
23.11.2019 - 11:57

, 400

1.	,	2000		-		3:43.57	50,00
2.	,	2003	I			3:50.74	46,00
3.	,	2004	I			3:56.83	42,00
4.	,	2004		"	13"	3:59.93	38,00 I
5.	,	2004				4:08.04	34,00 I
6.	,	1999				4:17.56	30,00 II
7.	,	2005	I	"	-	4:17.58	26,00 II
8.	,	2005				4:18.61	22,00 II
9.	,	2004	II			4:19.46	20,00 II
10.	,	2004	II			4:19.49	18,00 II
11.	,	2002	1			4:20.76	16,00 II
12.	,	2004				4:35.78	14,00 III
13.	,	2006		"	-	4:46.78	12,00 III
14.	,	2005	2			4:47.37	10,00 III
15.	,	2007				4:49.68	8,00 I
16.	,	1999	1			4:54.98	6,00 I
17.	,	2003	2			5:08.73	4,00 I
18.	,	2008				5:48.16	3,00 III
19.	,	2008				6:06.15	2,00 III
DSQ	,	2002					-

23 - 24.11.2019 .

9
23.11.2019 - 12:10

16 50

1.	1					6:47.22	200,00	
		03	+1,06	20.14		09	+0,83 27.21	
		09	+0,46	35.37		07	+0,84 30.13	
		01	+0,02	20.65		05	+0,55 25.99	
		11		36.37		07	+0,64 28.41	
		04	+0,54	19.94		05	+0,54 17.98	
		11	+0,71	34.37		08	+0,52 30.80	
		05	+0,69	19.88		01	+0,69 18.62	
		04	+0,49	23.51		02	+0,53 17.85	
2.	" - "					6:52.96	184,00	
		06	+0,96	25.69		04	+0,71 25.74	
		12	+0,74	33.15		09	+0,30 29.50	
		05	+0,58	27.95		05	+0,90 24.67	
		05	+0,76	24.61		05		23.81
		06	+0,82	27.03		07	+0,44 29.72	
		05	+0,76	26.33		06	+0,67 25.01	
		03	+0,67	25.19		06	+0,64 22.90	
		08	+0,11	19.75		03	+0,65 21.91	
3.						7:30.73	168,00	
		02	+1,06	19.05		05	+0,20 27.06	
		98	+0,31	18.78		07	+0,53 24.15	
		00	+0,24	27.64		07	+0,62 30.95	
		03	+0,58	24.09		09	+0,90 31.74	
		03	+0,28	21.65		09	+0,53 34.92	
		04	+0,34	21.65		11	+1,04 39.36	
		04	+0,05	21.32		01		49.93
		05	+0,42	28.36		08	+0,35 30.08	
4.	1					7:42.86	152,00	
		05	+0,99	23.39		08	+0,96 31.16	
		07		29.27		05	+0,39 22.08	
		09	+0,14	29.86		08	+0,99 29.17	
		07	+0,15	28.28		08	+0,58 27.72	
		07	+0,48	24.92		09	+0,46 32.79	
		09		36.23		07	+0,20 27.61	
		09		29.89		08	+0,22 29.77	
		09	+0,44	32.54		08	+0,39 28.18	

" () "

23 - 24.11.2019 .

11
24.11.2019 - 9:45

, 50

1.	,	2005	I	"	13"	19.47	50,00 I
2.	,	2003				19.78	46,00 II
3.	,	2003				19.80	42,00 II
4.	,	2004	I			20.00	38,00 II
5.	,	2005				20.09	34,00 II
6.	,	2001	I			20.15	30,00 II
7.	,	2005	II	"	13"	20.46	26,00 II
8.	,	2005				20.66	22,00 II
9.	,	2005	I			21.25	20,00 II
10.	,	2005	II			21.88	18,00 III
11.	,	2005	I	"	-	22.93	16,00 III
12.	,	2003	I	"	-	24.73	14,00
DNS	,	2005	II	"	13"		-
DNS	,	2005	III	"	-		-
DNS	,	2005	III	"	-		-

" () "

23 - 24.11.2019 .

12
24.11.2019 - 9:48

, 50

1.	,	1983				15.03	50,00
2.	,	2002				15.77	46,00
3.	,	2002				16.08	42,00
4.	,	1998				16.20	38,00
5.	,	2004		"	13"	16.21	34,00
6.	,	2004			„Rekord,“	16.28	30,00
7.	,	1997				17.11	26,00 I
8.	,	2001				17.20	22,00 I
9.	,	2005	I			17.22	20,00 I
10.	,	2005	II			18.62	18,00 II
	,	2005	II		" 13"	18.62	18,00 II
12.	,	2003	I		" 13"	18.80	14,00 II
13.	,	2005		" - "		18.86	12,00 II
14.	,	2002	1			18.97	10,00 II
15.	,	2004				18.98	8,00 II
16.	,	2004	I			19.09	6,00 III
17.	,	2005	II			19.12	4,00 III
18.	,	2005	I			19.15	3,00 III
19.	,	2005	II			19.17	2,00 III
20.	,	2005	II			19.35	1,00 III
21.	,	2005	III		" 13"	19.43	- III
22.	,	2003				19.55	- III
23.	,	2005	II			20.02	- III
24.	,	2005				20.35	- III
25.	,	2004	2			21.64	-
26.	,	2004	II			21.94	-

" () "

23 - 24.11.2019 .

13
24.11.2019 - 9:52

, 50

2011

1.	,	2011			34.80	50,00	II
2.	,	2011	3	.	36.44	46,00	II
3.	,	2012		" - "	39.82	42,00	III

2009 - 2010

1.	,	2009	2	-	27.86	50,00	II
2.	,	2009			28.36	46,00	II
3.	,	2009		" "	28.57	42,00	II
4.	,	2009		„Rekord,“	28.94	38,00	III
5.	,	2009	II	-	29.14	34,00	III
6.	,	2009			29.40	30,00	III
7.	,	2009	II	-	29.49	26,00	III
8.	,	2009			29.70	22,00	III
9.	,	2009	III		30.30	20,00	III
10.	,	2009	I	.	30.31	18,00	III
11.	,	2009		" "	30.35	16,00	III
	,	2010			30.35	16,00	III
13.	,	2009			30.37	12,00	III
14.	,	2009			30.45	10,00	III
15.	,	2009	III		30.59	8,00	III
16.	,	2010			30.66	6,00	III
17.	,	2009	3	-	31.75	4,00	I
18.	,	2010			32.04	3,00	I
19.	,	2009		" "	32.06	2,00	I
20.	,	2009			32.39	1,00	I
21.	,	2009			33.04	-	I
22.	,	2010	I		33.16	-	I
23.	,	2009	2	.	33.30	-	I
24.	,	2010			33.65	-	I
25.	,	2009			33.90	-	II
26.	,	2009	2	.	33.98	-	II
27.	,	2009	3	/	34.05	-	II
28.	,	2010		" "	34.28	-	II
29.	,	2010	2		35.23	-	II
30.	,	2009			36.18	-	II
31.	,	2009	1		36.99	-	III
32.	,	2009			37.60	-	III
33.	,	2009	2	.	38.18	-	III
34.	,	2009		" "	43.52	-	
DSQ	,	2010	3	-			II

23 - 24.11.2019 .

13, , 50

2007 - 2008

1.	,	2007	II	"	"	.	26.81	50,00	II
2.	,	2007	2	/		1	26.87	46,00	II
3.	,	2007	II	"	"	.	26.98	42,00	II
4.	,	2007					27.45	38,00	II
5.	,	2007	II				27.47	34,00	II
6.	,	2008	III	"		13"	27.66	30,00	II
7.	,	2007	II				28.19	26,00	II
8.	,	2007					28.26	22,00	II
9.	,	2008	III				28.27	20,00	II
10.	,	2007					28.32	18,00	II
11.	,	2008	2	/		1	28.33	16,00	II
12.	,	2008					28.63	14,00	II
13.	,	2008					29.10	12,00	III
14.	,	2007	III	"	"	.	29.22	10,00	III
15.	,	2008	2	-			29.31	8,00	III
16.	,	2007	III				29.33	6,00	III
17.	,	2007	III				29.47	4,00	III
18.	,	2008		"	-	"	29.81	3,00	III
19.	,	2007		"		"	30.20	2,00	III
20.	,	2008	1				30.38	1,00	III
21.	,	2008	1			.	30.43	-	III
22.	,	2008					30.76	-	III
23.	,	2008					30.99	-	III
24.	,	2007		"	-	"	31.02	-	I
25.	,	2008	I	"	"	.	31.30	-	I
26.	,	2008		"	-	"	31.59	-	I
27.	,	2008	1			.	31.64	-	I
28.	,	2008	1				31.74	-	I
29.	,	2008		"	-	"	31.88	-	I
30.	,	2007					32.33	-	I
31.	,	2007	1				34.32	-	II
32.	,	2008		"	"		41.56	-	

2005 - 2006

1.	,	2005					23.06	50,00	
2.	,	2005	I				24.25	46,00	
3.	,	2006					24.61	42,00	
4.	,	2005					25.37	38,00	I
5.	,	2006	I				25.61	34,00	I
6.	,	2006	II	"	"	.	25.65	30,00	I
7.	,	2006					26.04	26,00	I
8.	,	2005	I				26.07	22,00	I
9.	,	2005				„Rekord,“	26.28	20,00	I
10.	,	2005	I	"	-	"	26.48	18,00	I
11.	,	2006	I				26.79	16,00	I
12.	,	2005	II				26.85	14,00	II
13.	,	2006	II				26.94	12,00	II
14.	,	2006	II	"	-	"	26.98	10,00	II
15.	,	2006	I				27.10	8,00	II
16.	,	2005	II				27.14	6,00	II
17.	,	2005					27.17	4,00	II

" () "

23 - 24.11.2019 .

13, , 50				2005 - 2006	
18.	,	2006			27.38 3,00 II
19.	,	2006	III	" "	27.61 2,00 II
20.	,	2006		„Rekord,“	27.65 1,00 II
21.	,	2006	II		27.66 - II
22.	,	2006			27.94 - II
23.	,	2005		" "	27.96 - II
24.	,	2006			28.53 - II
25.	,	2005	III	" - "	29.06 - III
26.	,	2006			29.17 - III
27.	,	2005	2	/ 1	29.22 - III
28.	,	2006		„Rekord,“	29.40 - III
29.	,	2006			29.46 - III
30.	,	2005	III	" - "	30.06 - III
31.	,	2005			30.07 - III
32.	,	2006	1		32.60 - I
DSQ	,	2005	1		- I
DSQ	,	2006		" - "	- II
DSQ	,	2006	III		- I
2003 - 2004					
1.	,	2003			24.89 50,00
2.	,	2003		" - "	24.98 46,00
3.	,	2004			25.27 42,00 I
4.	,	2004			25.52 38,00 I
5.	,	2004	I		25.56 34,00 I
6.	,	2003		„Rekord,“	25.82 30,00 I
7.	,	2003			26.07 26,00 I
8.	,	2004			26.16 22,00 I
9.	,	2003	I		26.47 20,00 I
10.	,	2004	I		26.59 18,00 I
11.	,	2004	1	/ 1	27.25 16,00 II
12.	,	2003	I	" - "	27.47 14,00 II
13.	,	2004	1	/ 1	28.03 12,00 II
2002					
1.	,	2002		" - "	24.60 50,00
2.	,	2001	I		25.91 46,00 I
3.	,	2002	1		27.25 42,00 II
4.	,	2000			30.37 38,00 III

" () "

23 - 24.11.2019 .

14
24.11.2019 - 10:11

, 50

2011

1.	,	2011		"	"	32.20	50,00	II
2.	,	2011	1	/	1	34.53	46,00	III
3.	,	2011	III	-	"	38.71	42,00	
4.	,	2011		"	"	38.86	38,00	
5.	,	2011				39.62	34,00	
6.	,	2011				41.32	30,00	
7.	,	2012		"	-	44.56	26,00	

2009 - 2010

1.	,	2009	2	/	1	26.19	50,00	III
2.	,	2009				28.10	46,00	I
3.	,	2010	3	/	1	28.54	42,00	I
4.	,	2009				28.97	38,00	I
5.	,	2009				29.45	34,00	I
6.	,	2009	I			29.53	30,00	I
7.	,	2009				29.58	26,00	I
8.	,	2009	II	.	"	29.83	22,00	I
9.	,	2009				29.88	20,00	I
10.	,	2009	I			29.92	18,00	I
11.	,	2009				29.93	16,00	I
12.	,	2009	I			30.23	14,00	II
13.	,	2010		"	"	30.26	12,00	II
14.	,	2009	II	.	"	30.33	10,00	II
15.	,	2010	I			30.40	8,00	II
16.	,	2009				30.50	6,00	II
17.	,	2009	2	.		30.51	4,00	II
18.	,	2009				31.60	3,00	II
19.	,	2009				31.63	2,00	II
20.	,	2010				31.93	1,00	II
21.	,	2010	II			31.99	-	II
22.	,	2009				32.19	-	II
23.	,	2009	3	.		32.37	-	II
24.	,	2009				32.53	-	II
25.	,	2009				32.60	-	II
26.	,	2009				32.63	-	III
27.	,	2010				32.73	-	III
28.	,	2010				32.81	-	III
29.	,	2010				32.86	-	III
30.	,	2010				33.36	-	III
31.	,	2009		"	"	33.50	-	III
32.	,	2010				33.57	-	III
33.	,	2009				34.00	-	III
34.	,	2009	3	.		34.14	-	III
35.	,	2009				34.42	-	III
36.	,	2009		"	-	34.52	-	III
37.	,	2009				34.60	-	III
38.	,	2010	II			35.24	-	III
39.	,	2010				35.36	-	III

23 - 24.11.2019 .

14,	, 50			2009 - 2010	
40.	,	2009		35.76	-
41.	,	2009		36.04	-
42.	,	2009	II	36.94	-
43.	,	2009		36.95	-
44.	,	2010		37.31	-
45.	,	2009	2	38.20	-
46.	,	2010		39.34	-
DSQ	,	2009			- III

2007 - 2008

1.	,	2007	I		22.80	50,00	I
2.	,	2007	III		24.01	46,00	II
3.	,	2007			25.15	42,00	II
4.	,	2007			25.66	38,00	III
5.	,	2007	III	-	25.83	34,00	III
6.	,	2008	II		26.38	30,00	III
7.	,	2007			26.94	26,00	III
8.	,	2007			26.95	22,00	III
9.	,	2007	I		27.00	20,00	III
10.	,	2007			27.18	18,00	I
11.	,	2008			27.22	16,00	I
12.	,	2008	III		27.55	14,00	I
13.	,	2007	1		27.63	12,00	I
14.	,	2008			27.65	10,00	I
15.	,	2007	2		27.89	8,00	I
16.	,	2007	2		28.03	6,00	I
17.	,	2007	1		28.04	4,00	I
18.	,	2007			28.15	3,00	I
19.	,	2007	1		28.50	2,00	I
20.	,	2008	II		28.58	1,00	I
21.	,	2008			28.78		I
22.	,	2007	3		28.82		I
23.	,	2007			28.92		I
24.	,	2007	2		29.13		I
25.	,	2007			29.64		I
26.	,	2007			29.73		I
27.	,	2008	3		29.82		I
28.	,	2008	3		29.98		I
29.	,	2008			30.01		II
30.	,	2008			30.23		II
31.	,	2007			30.54		II
32.	,	2008			30.65		II
33.	,	2008	3		31.10		II
34.	,	2007			31.35		II
35.	,	2008			31.41		II
36.	,	2008			31.69		II
37.	,	2007			32.29		II
38.	,	2008			32.40		II
39.	,	2008	3		32.81		III
40.	,	2008			34.43		III
41.	,	2008	3		34.86		III

23 - 24.11.2019 .

14, , 50				2007 - 2008	
42.	,	2008	" - "	37.42	-
DNS	,	2008	3 -		-
2005 - 2006					
1.	,	2005	I	21.91	50,00 I
2.	,	2005	" - "	21.96	46,00 I
3.	,	2005	I	22.22	42,00 I
4.	,	2005	I	23.11	38,00 I
5.	,	2005		23.15	34,00 I
6.	,	2006	" - "	23.25	30,00 I
7.	,	2005		24.09	26,00 II
8.	,	2005	I " - "	24.33	22,00 II
9.	,	2005	II	24.37	20,00 II
10.	,	2005	" - "	24.73	18,00 II
11.	,	2005		24.80	16,00 II
12.	,	2005	II	25.27	14,00 III
13.	,	2005		25.37	12,00 III
14.	,	2005		25.43	10,00 III
15.	,	2005	" "	25.49	8,00 III
16.	,	2005	" "	25.56	6,00 III
17.	,	2005	" "	25.83	4,00 III
18.	,	2005	" "	26.01	3,00 III
19.	,	2005	2	26.15	2,00 III
20.	,	2006	" - "	26.16	1,00 III
21.	,	2006		26.87	- III
22.	,	2006	1	26.90	- III
23.	,	2006	" - "	27.34	- I
24.	,	2005	III	27.41	- I
25.	,	2006	III	27.61	- I
26.	,	2006	I " "	28.15	- I
27.	,	2005	" - "	28.80	- I
28.	,	2006	1	28.93	- I
29.	,	2006	II " "	29.23	- I
30.	,	2005	2	29.51	- I
31.	,	2005		29.72	- I
32.	,	2005		29.86	- I
33.	,	2005		31.87	- II
34.	,	2005		32.76	- III
DSQ	,	2005		„Rekord,,	- I
DSQ	,	2006	I " "		- I
DSQ	,	2006	3		- III
2003 - 2004					
1.	,	2003	/ 1	20.85	50,00
2.	,	2004	" 13"	20.93	46,00
3.	,	2004		21.63	42,00
4.	,	2003	I	21.72	38,00
5.	,	2003		22.27	34,00 I
6.	,	2003	1	22.47	30,00 I
7.	,	2004	I	22.55	26,00 I
8.	,	2004	II	22.69	22,00 I

" () "

23 - 24.11.2019 .

14, , 50				2003 - 2004	
9.	,	2004	I		22.82 20,00 I
10.	,	2004		" "	22.83 18,00 I
11.	,	2004			22.88 16,00 I
12.	,	2004		„Rekord,,	22.90 14,00 I
13.	,	2004		/ 1	23.19 12,00 I
14.	,	2004	1		23.24 10,00 I
15.	,	2004		/ 1	23.31 8,00 II
16.	,	2003	1		23.34 6,00 II
17.	,	2004	II		23.60 4,00 II
18.	,	2004	I		23.61 3,00 II
19.	,	2004		/ 1	23.66 2,00 II
20.	,	2003			23.70 1,00 II
21.	,	2004	II		23.80 - II
22.	,	2004	2		23.86 - II
23.	,	2003	2		24.40 - II
24.	,	2004	II		24.71 - II
25.	,	2004			25.20 - II
26.	,	2004		" - "	25.40 - III
27.	,	2004		„Rekord,,	25.57 - III
28.	,	2003	2		25.99 - III
29.	,	2004			26.77 - III
30.	,	2004			28.82 - I
DSQ	,	2003	2		- II
DSQ	,	2004			- III
2002					
1.	,	1998			20.44 50,00
2.	,	2000		-	20.80 46,00
3.	,	2000		" 13"	22.08 42,00 I
4.	,	2002			22.11 38,00 I
5.	,	1998			22.39 34,00 I
6.	,	1999			22.42 30,00 I
7.	,	2002	1		22.49 26,00 I
8.	,	2002		" "	22.50 22,00 I
9.	,	2002	1		22.59 20,00 I
10.	,	1992			22.67 18,00 I
11.	,	1997			22.99 16,00 I
12.	,	1999	1		23.97 14,00 II
13.	,	2002	1		24.88 12,00 II
DNS	,	1989			-

" () "

23 - 24.11.2019 .

24.11.2019 - 10:38

, 100

2011

1.	,	2011				1:15.33	50,00	
2009 - 2010								
1.	,	2009	2	—	"	54.75	50,00	III
2.	,	2009	III		"	57.73	46,00	I
3.	,	2009			"	57.84	42,00	I
4.	,	2009	II	—		58.95	38,00	I
5.	,	2009	II	—		1:01.21	34,00	II
6.	,	2010				1:03.00	30,00	II
7.	,	2009	III			1:03.49	26,00	II
8.	,	2009	1		"	1:04.49	22,00	II
9.	,	2009			"	1:04.79	20,00	II
10.	,	2009	2			1:06.00	18,00	III
11.	,	2009				1:06.27	16,00	III
12.	,	2009				1:06.90	14,00	III
13.	,	2009	2			1:07.34	12,00	III
14.	,	2009	1			1:08.44	10,00	III
15.	,	2010	3	—		1:12.28	8,00	
16.	,	2009				1:13.08	6,00	
17.	,	2010	I			1:14.31	4,00	
18.	,	2009	3	—		1:14.49	3,00	
19.	,	2009				1:15.88	2,00	
20.	,	2009	2			1:18.95	1,00	
21.	,	2009				1:20.39	-	
22.	,	2009			"	1:21.24	-	
23.	,	2010			"	1:27.43	-	
24.	,	2009			"	1:28.77	-	

2007 - 2008

1.	,	2008	III		"	49.70	50,00	II
2.	,	2008	II		"	50.87	46,00	II
3.	,	2007	II		"	52.28	42,00	III
4.	,	2007	II		"	53.37	38,00	III
5.	,	2007	II		"	55.98	34,00	I
6.	,	2007			"	56.85	30,00	I
7.	,	2007	III			56.87	26,00	I
8.	,	2008				56.91	22,00	I
9.	,	2008	2	—		57.00	20,00	I
10.	,	2007	II		"	57.51	18,00	I
11.	,	2007	III		"	59.33	16,00	I
12.	,	2008	2			59.42	14,00	I
13.	,	2007				1:00.96	12,00	II
14.	,	2007	III		"	1:02.29	10,00	II
15.	,	2008				1:02.93	8,00	II
16.	,	2008	1			1:03.00	6,00	II
17.	,	2008	1			1:03.81	4,00	II
18.	,	2008	2			1:04.66	3,00	II

" () "

23 - 24.11.2019 .

15, , 100				2007 - 2008	
19.	,	2008		" - "	1:07.22 2,00 III
20.	,	2008	I		1:08.77 1,00 III
21.	,	2008	I		1:08.85 - III
22.	,	2008		" - "	1:10.03 - III
23.	,	2008		" "	1:16.91 -
2005 - 2006					
1.	,	2006			45.96 50,00 I
2.	,	2005	I	" 13"	47.35 46,00 II
3.	,	2005			48.90 42,00 II
4.	,	2005	I		49.42 38,00 II
5.	,	2005	II	" 13"	49.50 34,00 II
6.	,	2005			51.13 30,00 II
7.	,	2006	II	" "	51.34 26,00 III
8.	,	2005	II	" 13"	51.50 22,00 III
9.	,	2005	2	.	51.64 20,00 III
10.	,	2005			51.89 18,00 III
11.	,	2006	III	" "	53.36 16,00 III
12.	,	2006			1:01.68 14,00 II
13.	,	2006	I		1:08.98 12,00 III
DNS	,	2006			-
DNS	,	2006	II		-
DNS	,	2005	I	" - "	-
DNS	,	2005	III	" - "	-
2003 - 2004					
1.	,	2003			43.52 50,00
2.	,	2003			45.43 46,00 I
3.	,	2003	I	" - "	49.53 42,00 II
2002					
1.	,	2001	I		48.28 50,00 II

" () "

23 - 24.11.2019 .

16
24.11.2019 - 10:52

, 100

2011

1.	,	2011				1:17.69	50,00
2.	,	2011	III	-		1:36.65	46,00

2009 - 2010

1.	,	2010	1	"	13"	56.03	50,00 II
2.	,	2009				56.20	46,00 II
3.	,	2009				57.27	42,00 II
4.	,	2009	I			59.16	38,00 II
5.	,	2009	1	"	13"	59.18	34,00 II
6.	,	2009	I			59.79	30,00 II
7.	,	2009	I	"	"	1:00.22	26,00 III
8.	,	2009	I			1:03.88	22,00 III
9.	,	2009				1:04.24	20,00 III
10.	,	2009	I	"	"	1:05.08	18,00
11.	,	2009	2	"	"	1:06.10	16,00
12.	,	2009	II	"	"	1:06.15	14,00
13.	,	2009				1:07.24	12,00
14.	,	2010		"	"	1:08.51	10,00
15.	,	2010				1:09.06	8,00
	,	2009				1:09.06	8,00
17.	,	2009				1:10.37	4,00
18.	,	2009	3			1:11.19	3,00
19.	,	2010				1:12.90	2,00
20.	,	2010				1:16.75	1,00

2007 - 2008

1.	,	2007	III	"	13"	48.10	50,00 III
2.	,	2007	III	"	13"	50.13	46,00 I
3.	,	2007	III	"	13"	50.63	42,00 I
4.	,	2007	III			51.51	38,00 I
5.	,	2008	II	"	"	52.06	34,00 I
6.	,	2007	II			52.57	30,00 I
7.	,	2007	III	-		52.76	26,00 I
8.	,	2007	2			52.90	22,00 I
9.	,	2007				54.91	20,00 II
10.	,	2007				55.70	18,00 II
11.	,	2007	1			56.74	16,00 II
12.	,	2007				58.68	14,00 II
13.	,	2007	1			58.85	12,00 II
14.	,	2008				59.22	10,00 II
15.	,	2007	2			59.40	8,00 II
16.	,	2007	2			59.65	6,00 II
17.	,	2008				59.97	4,00 III
18.	,	2008	II	"	"	1:01.61	3,00 III
19.	,	2007	1			1:03.36	2,00 III
20.	,	2007	II	"	"	1:03.45	1,00 III
21.	,	2008	3			1:04.97	-

" () "

23 - 24.11.2019 .

16, , 100				2007 - 2008	
22.	,	2008		1:05.79	-
23.	,	2008	I . " "	1:06.22	-
24.	,	2008	3 -	1:08.09	-
25.	,	2008	3	1:12.84	-
DSQ	,	2007	2		-
2005 - 2006					
1.	,	2005	I	40.43	50,00 I
2.	,	2005	I	41.74	46,00 I
3.	,	2006		43.07	42,00 II
4.	,	2005	II " 13"	43.47	38,00 II
5.	,	2006		43.76	34,00 II
6.	,	2005	I	43.82	30,00 II
7.	,	2005	II	44.50	26,00 II
8.	,	2005	II	45.50	22,00 II
9.	,	2005	III " 13"	46.29	20,00 III
10.	,	2005	II	46.87	18,00 III
11.	,	2005		48.43	16,00 III
12.	,	2005	3	48.48	14,00 III
13.	,	2006	1	56.79	12,00 II
14.	,	2006	3	1:12.27	10,00
DNS	,	2005			-
2003 - 2004					
1.	,	2004	" 13"	39.36	50,00 I
2.	,	2003	I " 13"	43.32	46,00 II
3.	,	2004	I	44.85	42,00 II
4.	,	2004	I	45.55	38,00 II
5.	,	2004	1	49.52	34,00 III
6.	,	2003	1	52.40	30,00 I
2002					
1.	,	2002		37.53	50,00
2.	,	2001		40.72	46,00 I

" () "

23 - 24.11.2019 .

17 , 200 2010
24.11.2019 - 11:09

2009 - 2010

1.	,	2009	III	"	"	2:15.58	50,00	II
2.	,	2009	III			2:22.82	46,00	III
3.	,	2009				2:27.26	42,00	III
4.	,	2009	II	.	"	2:27.53	38,00	III
5.	,	2010				2:28.93	34,00	III
6.	,	2009				2:29.21	30,00	III
7.	,	2009	I	.	"	2:31.28	26,00	I
8.	,	2009				2:31.33	22,00	I
9.	,	2010				2:37.09	20,00	I
10.	,	2009				2:37.24	18,00	I
11.	,	2010				2:43.04	16,00	I
12.	,	2009				2:45.25	14,00	II
DSQ	,	2009			„Rekord,,			- III

2007 - 2008

1.	,	2007	2	/	1	2:10.22	50,00	II
2.	,	2007	II	"	"	2:12.65	46,00	II
3.	,	2008	2	/	1	2:15.07	42,00	II
4.	,	2007				2:15.13	38,00	II
5.	,	2007	II			2:15.72	34,00	II
6.	,	2007	II			2:19.99	30,00	III
7.	,	2008	III	"	13"	2:20.80	26,00	III
8.	,	2007				2:23.34	22,00	III
9.	,	2008	III			2:23.51	20,00	III
10.	,	2007	III			2:24.81	18,00	III
11.	,	2007				2:25.86	16,00	III
12.	,	2008	1	.		2:26.20	14,00	III
13.	,	2008				2:29.70	12,00	III
14.	,	2008	1	.		2:29.75	10,00	I
15.	,	2008	1	.		2:30.48	8,00	I
16.	,	2008	I	.	"	2:34.15	6,00	I
17.	,	2007				2:39.43	4,00	I
18.	,	2007	1	.		2:41.54	3,00	I
19.	,	2007				2:52.33	2,00	II
20.	,	2008	2	.		3:23.78	1,00	

2005 - 2006

1.	,	2006				1:57.91	50,00	
2.	,	2005				1:58.37	46,00	
3.	,	2005	1			2:00.67	42,00	I
4.	,	2006	I			2:02.02	38,00	I
5.	,	2005	I			2:04.27	34,00	I
6.	,	2006	I			2:06.27	30,00	I
7.	,	2005	2	.		2:06.32	26,00	I
8.	,	2005				2:06.71	22,00	I
9.	,	2005	I			2:08.77	20,00	II
10.	,	2006			„Rekord,,	2:09.63	18,00	II

" () "

23 - 24.11.2019 .

17, , 200				2005 - 2006	
11.	,	2005	II		2:10.71 16,00 II
12.	,	2005		„Rekord,,	2:11.81 14,00 II
13.	,	2006			2:12.37 12,00 II
14.	,	2005			2:13.02 10,00 II
15.	,	2006	II	" - "	2:13.18 8,00 II
16.	,	2006	II		2:13.41 6,00 II
17.	,	2006	I		2:16.32 4,00 II
18.	,	2006			2:20.12 3,00 III
19.	,	2006			2:21.87 2,00 III
20.	,	2006			2:22.37 1,00 III
21.	,	2006			2:27.14 - III
22.	,	2005			2:29.72 - I
23.	,	2006	III		2:49.84 - II
2003 - 2004					
1.	,	2004			1:59.95 50,00 I
2.	,	2003			2:02.27 46,00 I
3.	,	2004			2:02.49 42,00 I
4.	,	2003	I		2:03.09 38,00 I
5.	,	2004	I		2:05.76 34,00 I
6.	,	2004			2:07.47 30,00 I
7.	,	2004	1	/ 1	2:09.37 26,00 II
8.	,	2003		„Rekord,,	2:12.22 22,00 II
9.	,	2004	1	/ 1	2:15.45 20,00 II
2002					
1.	,	2002		" - "	2:01.63 50,00 I
2.	,	2002	1		2:18.53 46,00 III
3.	,	2000			2:38.66 42,00 I

" () "

23 - 24.11.2019 .

18 , 200 2010
24.11.2019 - 11:32

2009 - 2010

1.	,	2009	2	/	1	2:06.82	50,00	III
2.	,	2009	I	.	"	2:15.09	46,00	III
3.	,	2009				2:20.60	42,00	I
4.	,	2010	3	/	1	2:21.31	38,00	I
5.	,	2009	I	.	"	2:22.90	34,00	I
6.	,	2010	I	.	"	2:30.68	30,00	II
7.	,	2009	II	.	"	2:31.63	26,00	II
8.	,	2009				2:35.05	22,00	II
9.	,	2009				2:36.37	20,00	II
10.	,	2010				2:37.39	18,00	II
11.	,	2009				2:38.54	16,00	II
12.	,	2010				2:38.85	14,00	II
13.	,	2009				2:42.97	12,00	III
14.	,	2010	II			2:43.45	10,00	III
15.	,	2009	II			2:46.77	8,00	III
16.	,	2009				2:48.58	6,00	III
17.	,	2010	II			2:50.84	4,00	III
18.	,	2009				2:52.23	3,00	III
19.	,	2009				2:52.52	2,00	III
20.	,	2010				2:55.43	1,00	
21.	,	2009	3	.		2:59.15	-	
22.	,	2009	2	.		3:37.32	-	
DSQ	,	2010					-	III
DSQ	,	2009					-	III

2007 - 2008

1.	,	2007	I	.	"	1:52.27	50,00	I
2.	,	2007				2:08.66	46,00	III
3.	,	2007				2:11.66	42,00	III
4.	,	2007				2:12.30	38,00	III
5.	,	2008				2:13.06	34,00	III
6.	,	2008	I	.	"	2:17.24	30,00	I
7.	,	2007	2	.		2:17.38	26,00	I
8.	,	2007	1	.		2:17.52	22,00	I
9.	,	2008	III			2:18.28	20,00	I
10.	,	2007				2:19.14	18,00	I
11.	,	2007	I	.	"	2:21.30	16,00	I
12.	,	2008	II			2:22.08	14,00	I
13.	,	2007	1	.		2:22.74	12,00	I
14.	,	2007				2:23.25	10,00	I
15.	,	2008	II	.	"	2:24.05	8,00	I
16.	,	2007	II	.	"	2:28.71	6,00	II
17.	,	2008				2:28.77	4,00	II
18.	,	2008				2:35.91	3,00	II
19.	,	2008				2:36.06	2,00	II
20.	,	2008				2:39.78	1,00	II
21.	,	2007	3	.		2:40.72	-	II
22.	,	2008	3	.		2:41.60	-	II

23 - 24.11.2019 .

18,	, 200	,	2007 - 2008		
23.	,	2008		2:46.34	- III
24.	,	2008		3:03.85	-
DNS	,	2008	3		-
DNS	,	2008	3	-	-
2005 - 2006					
1.	,	2005		1:55.18	50,00 I
2.	,	2005	3	1:58.34	46,00 II
3.	,	2005	I	2:01.56	42,00 II
4.	,	2005		2:05.07	38,00 II
5.	,	2005		2:05.33	34,00 III
6.	,	2005		2:06.81	30,00 III
7.	,	2005		2:07.77	26,00 III
8.	,	2006		2:07.87	22,00 III
9.	,	2006	III	2:08.39	20,00 III
10.	,	2005		2:08.43	18,00 III
11.	,	2005		2:11.43	16,00 III
12.	,	2005	2	2:14.64	14,00 III
13.	,	2005	III	2:15.32	12,00 III
14.	,	2005		2:15.79	10,00 III
15.	,	2006		2:17.27	8,00 I
16.	,	2006		2:17.76	6,00 I
17.	,	2005	2	2:19.78	4,00 I
18.	,	2006	I	2:20.34	3,00 I
19.	,	2006		2:20.55	2,00 I
20.	,	2005		2:23.08	1,00 I
21.	,	2006	I	2:27.96	- I
22.	,	2006	1	2:28.41	- I
23.	,	2006	II	2:32.05	- II
24.	,	2005		2:38.84	- II
25.	,	2005		2:39.73	- II
26.	,	2005		2:50.26	- III
DSQ	,	2005			- I
2003 - 2004					
1.	,	2003		1:44.05	50,00
2.	,	2003	I	1:47.24	46,00
3.	,	2003		1:48.77	42,00 I
4.	,	2004		1:49.17	38,00 I
5.	,	2004		1:49.34	34,00 I
6.	,	2004	I	1:53.08	30,00 I
7.	,	2004		1:54.89	26,00 I
8.	,	2004	II	1:56.08	22,00 II
9.	,	2003	1	1:57.38	20,00 II
10.	,	2004		1:58.40	18,00 II
11.	,	2004	II	1:59.15	16,00 II
12.	,	2004	1	1:59.62	14,00 II
13.	,	2003	2	2:01.04	12,00 II
14.	,	2004	II	2:01.38	10,00 II
15.	,	2004	2	2:01.91	8,00 II
16.	,	2004		2:02.96	6,00 II

" () "

23 - 24.11.2019 .

18, , 200				2003 - 2004	
17.	,	2004		2:03.98	4,00 II
18.	,	2004	II	2:04.58	3,00 II
19.	,	2004		2:08.71	2,00 III
20.	,	2004		2:09.04	1,00 III
21.	,	2004		2:13.96	- III
22.	,	2003	2	2:14.84	- III
23.	,	2004		2:15.44	- III
DSQ	,	2004		/	1 - II
DNS	,	2004		" - "	-
DNS	,	2003	2		-
2002					
1.	,	2000		-	1:41.40 50,00
2.	,	2000		"	13" 1:45.49 46,00
3.	,	2002			1:46.83 42,00
4.	,	1999			1:52.28 38,00 I
5.	,	1997			1:53.68 34,00 I
6.	,	2002		"	" 1:54.29 30,00 I
7.	,	2002	1		1:54.64 26,00 I
8.	,	2002	1		2:01.52 22,00 II
9.	,	1999	1		2:09.67 20,00 III
10.	,	1989			2:13.76 18,00 III
DSQ	,	1998			- I

" () "

23 - 24.11.2019 .

19
24.11.2019 - 12:12

, 400

1.	,	2006				3:39.05	50,00 I
2.	,	2006				3:47.43	46,00 I
3.	,	2005				3:50.87	42,00 I
4.	,	2005	I			3:52.23	38,00 I
5.	,	2005	I			3:52.25	34,00 I
6.	,	2004	I			3:56.05	30,00 II
7.	,	2005				4:03.73	26,00 II
8.	,	2005				4:10.97	22,00 II
9.	,	2008	II	"	"	4:12.68	20,00 II
10.	,	2003	I	"	-	4:16.72	18,00 III
11.	,	2005				4:16.75	16,00 III
12.	,	2008	III	"	"	4:16.85	14,00 III
13.	,	2007	III			4:29.64	12,00 III
14.	,	2007	III			4:41.82	10,00 I
15.	,	2008				4:53.16	8,00 I
16.	,	2007				5:20.81	6,00 II
DSQ	,	2003					-

" () "

23 - 24.11.2019 .

20
24.11.2019 - 12:23

, 400

1.	,	2002				3:07.56	50,00
2.	,	1983				3:11.33	46,00
3.	,	2002				3:21.09	42,00
4.	,	2002				3:21.28	38,00
5.	,	2005	I			3:32.08	34,00 I
6.	,	2005	II	"	13"	3:36.14	30,00 I
7.	,	2003	I	"	13"	3:36.63	26,00 I
8.	,	2006				3:43.11	22,00 II
9.	,	2006				3:51.31	20,00 II
10.	,	2005	II			3:52.09	18,00 II
11.	,	2005	II			3:58.58	16,00 III
12.	,	2007	III	"	13"	4:01.47	14,00 III
13.	,	2007	III			4:04.94	12,00 III
14.	,	2007	II			4:07.33	10,00 III
15.	,	2007	III	"	13"	4:14.77	8,00 I
16.	,	2007	III	"	13"	4:15.56	6,00 I
17.	,	2007	2			4:15.79	4,00 I
18.	,	2007				4:41.27	3,00 I
19.	,	2008				6:16.45	2,00