

. " "

, 17-18 2016 , 25

1 , 200m 2004

17.02.2016 - 10:45

		2:43.87		"	" . .	11.02.2015
	12 +: 2:22.00 /	10 +: 2:30.50 /	III .	: 5:11.00 /		
II .	: 4:31.00 /	I .	: 3:55.00 /			
III	: 3:26.00 /	I	: 2:40.00 /	II	: 3:00.00	

1.	04	1	- 1		<b>2:42.58</b>	2	421,00
2.	04	2	- 1		<b>2:43.79</b>	2	411,00
3.	04		- 2		<b>3:04.70</b>	3	287,00
4.	04	3	"	" . .	<b>3:13.03</b>	3	251,00
5.	04		"	" . .	<b>3:19.51</b>	3	227,00
6.	04		- 3		<b>3:39.11</b>	1	172,00
DSQ	04		"	" . .			-
DSQ	04	3	.				-
DSQ	04	2	"	" . .			-
DSQ	04	1	"	" . .			-
EXH	04	1	"	" . .	<b>2:43.31</b>	2	-
EXH	04		"	" . .	<b>3:00.90</b>	3	-

17-18	2016	25
2	100m	2005
17.02.2016 - 10:54		

1:20.91	"	"	11.02.2015
10 +: 1:02.00 / III	: 2:14.00 / II	: 1:54.00 /	
I : 1:35.00 / III	: 1:24.00 / I	: 1:06.00 /	
II : 1:14.00			

1.	05	"	"	1:21.85	3	237,00
2.	05	1	"	1:25.30	1	209,00
3.	05	1	"	1:25.43	1	208,00
4.	05	1	- 1	1:26.44	1	201,00
5.	05	3	"	1:27.35	1	195,00
6.	05	1	"	1:27.78	1	192,00
7.	05		"	1:29.14	1	183,00
8.	05		"	1:29.80	1	179,00
9.	05	1	"	1:30.11	1	177,00
10.	05	1	"	1:30.24	1	176,00
11.	05		"	1:30.43	1	175,00
12.	05	2	"	1:31.39	1	170,00
13.	05		- 2	1:32.02	1	166,00
14.	05		"	1:32.49	1	164,00
15.	05		"	1:32.53	1	164,00
16.	05		"	1:32.65	1	163,00
17.	05		"	1:34.52	1	153,00
18.	05	1	"	1:34.53	1	153,00
19.	05		"	1:34.61	1	153,00
20.	05		"	1:35.35	2	149,00
21.	05		"	1:35.91	2	147,00
22.	05		- 2	1:36.02	2	146,00
23.	05		"	1:36.91	2	142,00
24.	05	2	- 3	1:40.19	2	129,00
25.	05		"	1:43.11	2	118,00
26.	05		"	1:44.90	2	112,00
27.	05		"	1:56.91	3	81,00
DSQ	05		"			-
DSQ	05	1	"			-
DSQ	05	1	"			-
DSQ	05		"			-
DSQ	05	3	"			-
DSQ	05	1	"			-
DNS	05		"			-

. " "

, 17-18 2016 , 25

3 , 50m 2006 - 2007

17.02.2016 - 11:09

9	45.73	WorldClass	12.02.2014
10	37.73		12.02.2014
10 +: 28.75 /	III	: 1:03.75 /	II
I	: 43.75 /	III	: 36.75 /
II	: 33.75	I	: 53.75 /
			: 31.25 /

## 2006

1.	06	" "	38.52	1	253,00
2.	06	3 " "	39.91	1	227,00
3.	06	3 .	40.69	1	215,00
4.	06	" "	41.93	1	196,00
5.	06	3 "	42.37	1	190,00
6.	06	1 - 3	43.79	2	172,00
7.	06	" "	44.06	2	169,00
8.	06	1 . "	44.34	2	166,00
9.	06	- 2	46.81	2	141,00
10.	06	1 " "	47.82	2	132,00
11.	06	1 " "	48.36	2	128,00
12.	06	.	55.22	3	86,00

## 2007

1.	07	" "	42.27	1	191,00
2.	07	" "	44.64	2	162,00
3.	07	3 "World Class	47.55	2	134,00
4.	07	" "	50.04	2	115,00
5.	07	2 . "	51.51	2	106,00
6.	07	" "	52.03	2	102,00
7.	07	2 . "	53.69	2	93,00
8.	07	" "	57.82	3	74,00

. " "

. , 17-18 2016 . , 25

4 , 50m 2006 - 2007

17.02.2016 - 11:16

9	44.64	"	"	11.02.2015
10	36.33	"	"	11.02.2015
10 +: 25.25 / III : 58.25 / II : 48.25 /				
I	: 38.25 / III	: 33.25 / I	: 27.25 /	
II	: 30.25			

## 2006

1.	06	1	"	"	37.33	1	199,00
2.	06		"	"	37.75	1	192,00
3.	06	1	"World Class	"	40.62	2	154,00
4.	06		- 2		40.69	2	153,00
5.	06		"	"	41.77	2	142,00
6.	06		"	"	43.09	2	129,00
7.	06	2	"	"	43.32	2	127,00
8.	06	2	"	"	43.56	2	125,00
9.	06		"	"	43.62	2	124,00
10.	06	2	"	"	46.10	2	105,00
11.	06		"	"	46.88	2	100,00
12.	06		"	"	49.22	3	86,00
13.	06		"	"	49.76	3	84,00
14.	06		"	"	50.34	3	81,00
DSQ	06		"	"			-
DNS	06		- 2				-

## 2007

1.	07	3	"	"	40.15	2	160,00
2.	07	1	"	"	41.93	2	140,00
3.	07	2	- 1		43.25	2	128,00
4.	07		"	"	47.97	2	93,00
5.	07		"	"	48.49	3	90,00
6.	07		"	"	50.87	3	78,00
7.	07		"	"	51.42	3	76,00
8.	07		"	"	53.68	3	66,00
9.	07		"	"	59.25		49,00
DSQ	07		- 2				-
EXH	06	1	- 1		41.44	2	-

. " "

, 17-18 2016 , 25

5 , 100m 2005

17.02.2016 - 11:30

	1:19.51	" " "	11.02.2015
10 +: 1:05.50 /	III .	: 2:21.50 /	II .
I . : 1:42.50 /	III	: 1:30.50 /	I
II : 1:19.50			: 2:01.50 /
			: 1:10.00 /

1.	05	2	" " . .	<b>1:25.78</b>	3	258,00
2.	05	3	" " . .	<b>1:27.69</b>	3	241,00
3.	05	3	" " . .	<b>1:28.62</b>	3	234,00
4.	05	3	" " . .	<b>1:30.90</b>	1	216,00
5.	05		" " . .	<b>1:32.66</b>	1	204,00
6.	05		" " . .	<b>1:32.91</b>	1	203,00
7.	05		" " . .	<b>1:40.75</b>	1	159,00
8.	05		.	<b>1:50.06</b>	2	122,00
EXH	05		" " . .	<b>1:49.39</b>	2	-
EXH	05		" " . .	<b>1:44.73</b>	2	-

. " "

, 17-18 2016 , 25

6 , 100m 2005

17.02.2016 - 11:36

	1:19.48	" "	12.02.2014
10 +: 58.50 /	III	: 2:09.50 /	II
I	: 1:30.50 /	III	: 1:49.50 /
II	: 1:10.50	I	: 1:02.00 /

1.	05	2	" "	<b>1:14.55</b>	3	274,00
2.	05	3	" "	<b>1:21.56</b>	1	209,00
3.	05	1	" "	<b>1:29.74</b>	1	157,00
4.	05	- 2	" "	<b>1:32.19</b>	2	145,00
5.	05	" "	" "	<b>1:36.47</b>	2	126,00
6.	05	" "	" "	<b>1:37.18</b>	2	123,00
7.	05	" "	" "	<b>1:41.39</b>	2	-

. , 17-18 2016 . , 25

7 , 200m 2004  
 17.02.2016 - 11:41

3:00.02		" " .		12.02.2014
12 +: 2:18.00 /	10 +: 2:25.50 /	III .	: 5:02.00 /	
II .	: 4:22.00 /	I .	: 3:46.00 /	
III	: 3:19.00 /	I	: 2:35.50 /	II : 2:56.00

1.	04	2	.	<b>2:53.74</b>	2	326,00
2.	04	1	" " . .	<b>2:57.82</b>	3	304,00
3.	04		" " . .	<b>3:08.16</b>	3	256,00
4.	04	2	- 1	<b>3:21.10</b>	1	210,00
DSQ	04		" " . .			-
EXH	04	2	- 1	<b>3:06.97</b>	3	-

. , 17-18 2016 . , 25

8 , 200m 2004  
 17.02.2016 - 11:45

2:44.71		" " . .		11.02.2015
12 +: 2:04.00 /	10 +: 2:11.00 /	III .	: 4:37.00 /	
II . : 3:57.00 /	I .	: 3:22.00 /		
III : 2:58.00 /	I	: 2:19.00 /	II	: 2:37.50

1.	04	2	" " . .	<b>2:47.56</b>	3	271,00
2.	04		" " .	<b>2:52.00</b>	3	251,00
3.	04		" " .	<b>2:52.67</b>	3	248,00
4.	04		. " " . .	<b>3:07.88</b>	1	192,00
5.	04		" " . .	<b>3:34.48</b>	2	129,00
6.	04	1 .	. " " . .	<b>4:10.19</b>	3	81,00
DSQ	04	3	" " . .			-



, 17-18		2016 .		, 25	
9		, 50m		2006 - 2007	
17.02.2016 - 11:53					
9	44.41		"	"	12.02.2014
10	38.44		"	"	12.02.2014
10 +: 31.65 /		III	:	1:07.25 /	II
I	:	47.25 /	III	:	40.75 /
II	:	36.75		I	:
					57.25 /
					33.25 /

## 2006

1.	06	"	"	41.77	1	232,00
2.	06	3	.	42.10	1	226,00
3.	06	1	"	42.64	1	218,00
4.	06	2	"	42.75	1	216,00
5.	06	"	"	42.97	1	213,00
	06	2	"	42.97	1	213,00
7.	06	3	"	43.56	1	204,00
8.	06	"	"	43.60	1	204,00
9.	06	- 1	"	43.96	1	199,00
10.	06	"	"	44.75	1	188,00
	06	1	"	44.75	1	188,00
12.	06	"	"	44.78	1	188,00
13.	06	- 2	"	45.14	1	183,00
14.	06	- 2	"	45.80	1	176,00
15.	06	"	"	46.11	1	172,00
16.	06	.	"	46.16	1	171,00
17.	06	2	"	48.66	2	146,00
18.	06	"	"	48.80	2	145,00
19.	06	.	"	53.76	2	108,00
20.	06	"	"	57.50	3	88,00
21.	06	"	"	1:04.09	3	64,00
DSQ	06	"	"	-		-

## 2007

1.	07	"	"	43.20	1	209,00
2.	07	"	"	47.53	2	157,00
3.	07	"	"	48.97	2	144,00
4.	07	"	"	49.27	2	141,00
5.	07	"	"	51.49	2	123,00
6.	07	- 3	"	52.30	2	118,00
7.	07	"	"	53.24	2	112,00
8.	07	"	"	54.47	2	104,00
9.	07	"	"	54.97	2	101,00
10.	07	"	"	56.15	2	95,00
11.	07	"	"	57.44	3	89,00
12.	07	"	"	57.56	3	88,00
13.	07	"	"	57.80	3	87,00
14.	07	"	"	59.16	3	81,00
15.	07	"	"	1:01.80	3	71,00
16.	07	"	"	1:04.38	3	63,00
DSQ	07	"	"	-		-
DNS	07	"	"	-		-

.					"	"	.
.	, 17-18	2016 .					, 25
	9,	, 50m					
EXH		07	- 2				<b>51.82</b> 2 -

, 17-18		2016 .		, 25	
10		, 50m		2006 - 2007	
17.02.2016 - 12:08					
9	42.27			"	12.02.2014
10	38.13			"	12.02.2014
10 +: 27.65 /		III	: 1:01.75 /	II	: 51.75 /
I	: 41.75 /	III	: 35.75 /	I	: 29.45 /
II	: 32.25				

## 2006

1.	06	"	"	39.36	1	179,00
2.	06	1	"	40.00	1	171,00
3.	06	"	"	41.29	1	155,00
4.	06	"	"	41.75	1	150,00
5.	06	"World Class	"	41.84	2	149,00
6.	06	"	"	42.28	2	145,00
7.	06	- 2	"	44.13	2	127,00
8.	06	"	"	44.22	2	126,00
9.	06	"	"	44.60	2	123,00
10.	06	2	"	46.37	2	110,00
11.	06	"	"	46.94	2	106,00
12.	06	"	"	49.16	2	92,00
13.	06	"	"	49.34	2	91,00
14.	06	"	"	50.09	2	87,00
15.	06	"	"	52.94	3	73,00
DSQ	06	1	"World Class			-
DSQ	06	"World Class	"			-
DSQ	06	"	"			-
DNS	06	"	"			-

## 2007

1.	07	"	"	42.46	2	143,00
2.	07	"	"	45.90	2	113,00
3.	07	"	"	48.29	2	97,00
4.	07	2	"	49.95	2	88,00
5.	07	"	"	50.03	2	87,00
6.	07	3	- 3	50.08	2	87,00
7.	07	"	"	50.18	2	86,00
8.	07	"	"	52.94	3	73,00
9.	07	"	"	53.88	3	70,00
10.	07	"	"	54.58	3	-
11.	07	"	"	55.19	3	65,00
12.	07	"	"	57.11	3	58,00
13.	07	"	"	57.36	3	58,00
14.	07	"	"	57.47	3	57,00
DSQ	07	"	"			-
DSQ	07	"	"			-
DSQ	07	"	"			-

. , 17-18		2016 .		, 25	
10,		, 50m			
EXH	06	- 2		51.97	3 -
EXH	04	3 .	.		-
EXH	06	" "	.	56.96	3 -

. , 17-18 2016 . , 25

11 , 100m 2005  
 17.02.2016 - 12:37

	1:19.63	" "	11.02.2015
10 +:	1:09.00 /	III .	: 2:28.50 /
I .	: 1:45.50 /	III	: 1:31.50 /
II	: 1:21.50	I	: 2:08.50 /
			: 1:13.50 /

1.	05	" "	1:09.00	507,00
2.	05 2	" "	1:21.25 2	310,00
3.	05	" "	1:24.63 3	274,00
4.	05 3	" "	1:27.04 3	252,00
5.	05 1	" "	1:27.07 3	252,00
6.	05 1	- 1	1:27.12 3	252,00
7.	05	- 1	1:29.69 3	230,00
8.	05	- 1	1:32.85 1	208,00
9.	05 1	" "	1:34.06 1	200,00
10.	05 3	" "	1:37.12 1	181,00
11.	05	" "	1:54.70 2	110,00
12.	05	" "	2:05.50 2	84,00
DSQ	05	" "	-	-

. " "

, 17-18 2016 , 25

12 , 100m 2005

17.02.2016 - 12:45

1:15.88		" "	11.02.2015
10 +: 1:01.00 /	III .	: 2:16.50 /	II .
I . : 1:34.00 /	III	: 1:21.50 /	I
II : 1:13.00			: 1:05.00 /

1.	05	3	" "	1:22.50	1	208,00
2.	05	1	" "	1:25.05	1	190,00
3.	05	3	" "	1:25.12	1	190,00
4.	05		" "	1:25.31	1	188,00
5.	05	1	" "	1:25.72	1	186,00
6.	05		" "	1:25.79	1	185,00
7.	05		" "	1:27.63	1	174,00
8.	05	1	- 1	1:30.26	1	159,00
9.	05	1	" "	1:31.11	1	154,00
10.	05	2	" "	1:31.14	1	154,00
11.	05		" "	1:34.84	2	137,00
12.	05		" "	1:35.30	2	135,00
13.	05		" "	1:38.09	2	124,00
14.	05		- 3	1:44.50	2	102,00
DSQ	05		" "			-

. , 17-18 2016 . , 25

13 , 200m 2004  
 17.02.2016 - 12:53

2:41.03		" " . .		11.02.2015
12 +: 2:19.00 /	10 +: 2:27.00 /	III .	: 5:16.00 /	
II . : 4:36.00 /	I .	: 3:51.00 /		
III : 3:17.00 /	I	: 2:36.00 /	II	: 2:55.00

1.	04	2	" "	2:42.04	2	398,00
2.	04		" "	2:45.31	2	375,00
3.	04		" "	3:00.06	3	290,00
4.	04	3	" "	3:05.88	3	263,00
5.	04		" "	3:13.34	3	234,00
DSQ	04		" "			-
DNS	04		" "			-
EXH	04	1	- 1	2:38.78	2	-

, 25

	2:37.60		"	"	11.02.2015
12 +: 2:05.80 /	10 +: 2:12.50 /	III	: 4:51.00 /		
II	: 4:11.00 /	I	: 3:25.00 /		
III	: 2:57.00 /	I	: 2:20.50 /	II	: 2:37.00

16



. , 17-18 2016 . , 25									
15 , 8 x 50m 2004 - 2007									
17.02.2016 - 13:21									
1.	"	" . .	1	"	" . .	06	5:32.91	160,00	
		04				06			
		04				07			
		05				07			
		05				07			
2.	- 1 1			- 1		06	5:35.13	157,00	
		04				06			
		04				07			
		05				07			
		05				07			
3.	"	" .	1	"	" .	06	5:37.60	154,00	
		04				06			
		04				07			
		05				07			
		05				07			
4.	"	" . .	1	"	" . .	06	5:41.38	149,00	
		04				06			
		04				07			
		05				07			
		05				07			
5.	"	" . .	1	"	" . .	06	5:48.78	139,00	
		04				06			
		04				07			
		05				07			
		05				07			
6.	"	" . .	1	"	" . .	06	5:52.19	135,00	
		04				06			
		04				07			
		05				07			
		05				07			
7.	- 2 1			- 2		06	5:53.36	134,00	
		04				06			
		04				07			
		05				07			
		05				07			
DSQ	"	" . .	1	"	" . .			-	
EXH	"	" . .	2	"	" . .	06	5:41.25	-	
		05				05			
		04				07			
		05				05			
		05				05			
EXH	"	" . .		"	" . .	06	6:24.20	-	
		04				06			
		06				06			
		05				06			
		05				05			

, 17-18		2016 .		, 25	
16		, 200m		2004	
18.02.2016 - 11:03				13.02.2014	
2:35.37					
12 +: 2:07.00 /		10 +: 2:14.50 /		III . : 4:45.00 /	
II . : 4:05.00 /		I .		: 3:30.00 /	
III : 3:05.00 /		I		: 2:23.00 / II : 2:41.00	
1.	04	"	" . .	<b>2:44.20</b>	3 297,00
2.	04	"	" . .	<b>2:44.55</b>	3 295,00
3.	04 2	"	" . .	<b>2:44.59</b>	3 295,00
4.	04 3	"	" . .	<b>2:45.44</b>	3 290,00
5.	04	"	" . .	<b>2:45.54</b>	3 290,00
6.	04 3	- 1		<b>2:48.09</b>	3 277,00
7.	04 3	- 1		<b>2:49.33</b>	3 271,00
8.	04 3	"	" . .	<b>2:51.75</b>	3 260,00
9.	04 3	"	" . .	<b>2:53.32</b>	3 253,00
10.	04 3	"	" . .	<b>2:57.02</b>	3 -
11.	04 1	- 1		<b>2:57.38</b>	3 236,00
12.	04	"	" . .	<b>2:58.18</b>	3 232,00
13.	04	"	" . .	<b>2:58.32</b>	3 232,00
14.	04	"	" . .	<b>2:59.84</b>	3 226,00
15.	04 3	"	" . .	<b>3:02.16</b>	3 217,00
16.	04	"	" . .	<b>3:03.12</b>	3 214,00
17.	04	"	" . .	<b>3:03.44</b>	3 213,00
18.	04	"	" . .	<b>3:07.38</b>	1 200,00
19.	04 3	"	" . .	<b>3:08.54</b>	1 196,00
20.	04 1	"	" . .	<b>3:10.53</b>	1 190,00
21.	04	"	" . .	<b>3:12.92</b>	1 183,00
22.	04	"	" . .	<b>3:14.18</b>	1 179,00
23.	04	"	" . .	<b>3:14.79</b>	1 178,00
24.	04	"	" . .	<b>3:15.84</b>	1 175,00
25.	04	- 2		<b>3:19.16</b>	1 166,00
26.	04	"	" . .	<b>3:20.81</b>	1 162,00
27.	04	- 2		<b>3:28.74</b>	1 144,00
28.	04	- 2		<b>3:29.16</b>	1 143,00
DSQ	04 1	"	" . .		-
DSQ	04	"	" . .		-
DSQ	04	"	" . .		-

" " .  
 , 17-18 2016 , 25

17 , 100m 2005  
 18.02.2016 - 11:27

1:18.80		" " .		12.02.2015
10 +: 1:10.00 /	III .	: 2:46.00 /	II .	: 2:06.00 /
I .	: 1:47.00 /	III	: 1:35.00 /	I
II	: 1:24.00			: 1:15.00 /

1.	05	2	" " .	<b>1:18.89</b>	2	371,00
2.	05	2	" " .	<b>1:21.65</b>	2	334,00
3.	05	2	" " .	<b>1:22.94</b>	2	319,00
4.	05		" " .	<b>1:26.65</b>	3	280,00
5.	05		" " .	<b>1:28.81</b>	3	260,00
6.	05		" " .	<b>1:30.18</b>	3	248,00
7.	05	1	" " .	<b>1:31.18</b>	3	240,00
8.	05		" " .	<b>1:33.25</b>	3	224,00
9.	05	3	" " .	<b>1:34.54</b>	3	215,00
10.	05	3	" " .	<b>1:35.06</b>	1	212,00
11.	05	1	" " .	<b>1:36.22</b>	1	204,00
12.	05		- 2	<b>1:36.93</b>	1	200,00
13.	05		" " .	<b>1:38.59</b>	1	190,00
14.	05	1	" " .	<b>1:39.31</b>	1	186,00
15.	05		" " .	<b>1:49.83</b>	2	137,00
16.	05		" " .	<b>1:51.68</b>	2	130,00
DSQ	05	2	" " .			-
EXH	05		" " .	<b>1:41.91</b>	1	-

. " "

. , 17-18 2016 . , 25

18		, 50m		2006 - 2007	
18.02.2016 - 11:35					
9	48.82		"	"	13.02.2014
10	43.62			"	12.02.2015
10 +: 34.55 / III . : 1:11.75 / II . : 1:01.75 /					
I . : 51.75 / III : 44.25 / I : 36.25 /					
II : 40.25					

## 2006

1.	06	1	" " . .	<b>47.81</b>	1	218,00
2.	06		" " . .	<b>47.86</b>	1	217,00
3.	06	1	- 3	<b>47.96</b>	1	216,00
4.	06	1	" " . .	<b>48.90</b>	1	204,00
5.	06		" " . .	<b>49.53</b>	1	196,00
6.	06		" " . .	<b>51.03</b>	1	179,00
7.	06		" " . .	<b>53.04</b>	2	160,00
8.	06		" " . .	<b>53.50</b>	2	155,00
9.	06		" " . .	<b>54.47</b>	2	147,00
10.	06		" " . .	<b>56.06</b>	2	135,00
11.	06		" " . .	<b>58.32</b>	2	120,00
DSQ	06		" " . .			-
DSQ	06		" " . .			-

## 2007

1.	07	2	" " . .	<b>52.15</b>	2	168,00
2.	07		" " . .	<b>55.48</b>	2	139,00
3.	07	2	- 1	<b>55.93</b>	2	136,00
4.	07	2	" " . .	<b>56.25</b>	2	134,00
5.	07		" " . .	<b>56.33</b>	2	133,00
6.	07	2	" " . .	<b>58.09</b>	2	121,00
7.	07		" " . .	<b>59.03</b>	2	116,00
8.	07		- 2	<b>1:00.06</b>	2	110,00
9.	07		" " . .	<b>1:04.51</b>	3	88,00
10.	07		" " . .	<b>1:14.61</b>		57,00
DSQ	07	2	" " . .			-

. , 17-18		2016 .		, 25	
19		, 50m		2006 - 2007	
18.02.2016 - 11:42					
9	47.20			" "	12.02.2015
10	43.93			" "	13.02.2014
10 +: 30.05 /		III	: 1:05.25 /	II	: 55.25 /
I	: 45.25 /	III	: 38.75 /	I	: 31.95 /
II	: 35.25				

## 2006

1.	06	"World Class	" . .	<b>44.02</b>	1	188,00
2.	06	1	" " . .	<b>44.38</b>	1	184,00
3.	06		" " .	<b>45.14</b>	1	175,00
4.	06	1	- 1	<b>45.78</b>	2	167,00
5.	06		" " . .	<b>46.73</b>	2	157,00
6.	06		" " .	<b>48.00</b>	2	145,00
7.	06		" " .	<b>51.02</b>	2	121,00
8.	06		- 2	<b>51.21</b>	2	119,00
9.	06		" " .	<b>51.73</b>	2	116,00
10.	06		" " . .	<b>52.34</b>	2	112,00
11.	06		" " . .	<b>52.36</b>	2	112,00
12.	06	2	" " . .	<b>52.97</b>	2	108,00
13.	06	2	" " .	<b>54.31</b>	2	100,00
14.	06		" " .	<b>55.15</b>	2	95,00
15.	06	2	. .	<b>56.02</b>	3	91,00
16.	06		" " .	<b>56.26</b>	3	90,00
17.	06		" " .	<b>56.28</b>	3	90,00
18.	06		" " . .	<b>56.84</b>	3	87,00
19.	06		" " .	<b>56.86</b>	3	87,00
20.	06	2	" " . .	<b>58.40</b>	3	80,00
21.	06	3	" " .	<b>59.01</b>	3	78,00
22.	06	3	" " . .	<b>1:01.06</b>	3	70,00
DSQ	06	3	" " . .	-		-
DSQ	06	3	" " . .	-		-

## 2007

1.	07	" "	47.94	2	146,00
2.	07	" " . .	48.59	2	140,00
3.	07	" " .	49.64	2	-
4.	07	" .	50.88	2	122,00
5.	07	" " . .	51.31	2	119,00
6.	07	- 3	52.28	2	112,00
7.	07	2 .	55.12	2	96,00
8.	07	" " .	56.04	3	91,00
9.	07	" " .	59.65	3	75,00
10.	07	" " .	1:02.31	3	66,00
11.	07	" " .	1:04.03	3	61,00
DSQ	07	" " .			-
DSQ	07	" " .			-
DSQ	07	" " .			-
DSQ	07	" " .			-

. , 17-18		2016 .		, 25	
19,		, 50m			
EXH	07	- 2		55.08	2 -
EXH	07	- 2		55.10	2 -
EXH	06	- 2		51.20	2 -

. " "

, 17-18 2016 , 25

20 , 100m 2005

18.02.2016 - 12:01

1:28.50		"	"	13.02.2014
10 +: 1:16.50 /	III	: 2:37.50 /	II	: 2:16.50 /
I : 2:06.50 /	III	: 1:42.00 /	I	: 1:21.50 /
II : 1:30.00				

1.	05	2	" "	<b>1:27.25</b>	2	365,00
2.	05	2	" "	<b>1:32.47</b>	3	306,00
3.	05	1	- 1	<b>1:43.09</b>	1	221,00
4.	05	1	" "	<b>1:44.79</b>	1	210,00
5.	05	1	" "	<b>1:45.77</b>	1	204,00
6.	05		- 1	<b>1:47.95</b>	1	192,00
7.	05		" "	<b>1:52.31</b>	1	171,00
8.	05		- 3	<b>1:55.39</b>	1	157,00
9.	05	3	.	<b>1:55.93</b>	1	155,00
10.	05		" "	<b>2:04.53</b>	1	125,00
DSQ	05		" "			-
EXH	06		.	<b>1:57.73</b>	1	-





. " "

, 17-18 2016 , 25

22 , 200m 2004

18.02.2016 - 12:17

3:01.62		" "		12.02.2015
12 +: 2:35.50 /	10 +: 2:44.50 /	III .	: 5:34.00 /	
II .	: 4:52.00 /	I .	: 4:17.00 /	
III	: 3:40.00 /	I	: 2:55.00 /	II : 3:15.00

1.	04	1	- 1	<b>2:54.19</b>	1	461,00
2.	04	2	" " . .	<b>3:10.53</b>	2	352,00
3.	04	3	.	<b>3:27.87</b>	3	271,00
4.	04		" " . .	<b>3:34.73</b>	3	246,00
5.	04		- 3	<b>3:54.54</b>	1	188,00
6.	04		" " .	<b>3:55.09</b>	1	187,00
7.	04		" " .	<b>3:59.72</b>	1	176,00
DSQ	04		- 3			-
DSQ	04		" " . .			-

. , 17-18 2016 . , 25									
23 , 200m 2004									
18.02.2016 - 12:27									
2:55.63 " " . 13.02.2014									
12 +: 2:19.50 / 10 +: 2:27.50 / III . : 5:05.00 /									
II . : 4:25.00 / I . : 3:52.00 /									
III : 3:19.50 / I : 2:37.50 / II : 2:56.50									
1.	04	3	"	"	"	2:52.07	2	343,00	
2.	04	3	"	"	"	2:57.03	3	315,00	
3.	04		"	"	"	2:58.10	3	309,00	
4.	04		.			3:01.67	3	291,00	
5.	04	3	"		"	3:03.05	3	285,00	
6.	04		"	"	"	3:10.59	3	252,00	
7.	04		"	"	"	3:10.97	3	251,00	
8.	04	3	"	"	"	3:14.82	3	236,00	
9.	04		"	"	"	3:21.86	1	212,00	
10.	04		"	"	"	3:27.98	1	194,00	
11.	04	1	- 3			3:31.46	1	184,00	
12.	04		"	"	"	3:34.57	1	177,00	
13.	04		"	"	"	3:40.53	1	163,00	
14.	04		"	"	"	3:52.92	2	138,00	
DSQ	04		"	"	"			-	
DNS	04		"	"	"			-	

, 17-18		2016		, 25	
24		, 50m		2006 - 2007	
18.02.2016 - 12:40					
9	38.00			"	" . . 12.02.2015
10	33.57			13.02.2014	
10 +: 26.85 /		III	: 59.25 /	II	: 49.75 /
I	: 39.75 /	III	: 32.75 /	I	: 28.15 /
II	: 30.75				

## 2006

1.	06	3	" " " . .	33.84	1	323,00
2.	06		" " " . .	34.06	1	317,00
3.	06	3	" " " . .	36.01	1	268,00
4.	06		" " " . .	36.44	1	259,00
5.	06	2	" " " . .	37.26	1	242,00
6.	06		" " " . .	37.51	1	237,00
7.	06		" " " . .	37.91	1	230,00
8.	06		- 1	38.00	1	228,00
9.	06		- 2	38.28	1	223,00
10.	06	2	" " " . .	39.03	1	211,00
11.	06	2	" " " . .	40.03	2	195,00
12.	06	1	" " " . .	40.38	2	190,00
13.	06		- 2	40.54	2	188,00
14.	06		" " " . .	40.82	2	184,00
15.	06	3	" " " . .	40.84	2	184,00
16.	06	1	" " " . .	41.81	2	171,00
17.	06		- 2	42.03	2	169,00
18.	06	1	" " " . .	42.17	2	167,00
19.	06		" " " . .	42.88	2	159,00
20.	06		" " " . .	43.83	2	149,00
21.	06		" " " . .	45.41	2	134,00
22.	06	2	" " " . .	45.90	2	129,00
23.	06		" " " . .	46.36	2	125,00
24.	06	3	" " " . .	46.56	2	124,00
25.	06		" " " . .	46.94	2	121,00
26.	06	2	" " " . .	47.61	2	-
27.	06		" " " . .	49.66	2	102,00
28.	06		" " " . .	51.75	3	90,00
29.	06		" " " . .	53.78	3	80,00
30.	06		" " " . .	55.35	3	74,00
DSQ	06		" " " . .			-
DSQ	06		" " " . .			-

## 2007

1.	07	2	" " " . .	40.43	2	189,00
2.	07		" " " . .	40.59	2	187,00
3.	07		" " " . .	41.21	2	179,00
4.	07	3	"World Class" " . .	41.28	2	178,00
5.	07	1	" " " . .	42.36	2	165,00
6.	07	2	" " " . .	42.67	2	161,00
7.	07		" " " . .	43.34	2	154,00
8.	07		" " " . .	43.35	2	154,00

.		.		"		"		.	
, 17-18		2016 .				, 25			
24,		, 50m		2007					
9.	07	"	"	"	"	43.63	2	151,00	
10.	07	"	"	"	"	44.47	2	142,00	
11.	07	"	"	"	"	44.50	2	142,00	
12.	07	2	- 1	"	"	47.41	2	117,00	
13.	07	"	"	"	"	47.82	2	114,00	
14.	07	"	- 3	"	"	48.84	2	107,00	
15.	07	2	.	"	"	49.10	2	106,00	
16.	07	"	"	"	"	49.11	2	105,00	
17.	07	"	"	"	"	50.09	3	99,00	
18.	07	"	"	"	"	51.07	3	94,00	
19.	07	"	"	"	"	51.44	3	92,00	
20.	07	"	"	"	"	53.20	3	83,00	
21.	07	"	"	"	"	56.93	3	68,00	
22.	07	"	"	"	"	59.93		58,00	
23.	07	"	"	"	"	1:02.83		50,00	
DSQ	07	"	- 2	"	"			-	
DSQ	07	2	"	"	"			-	
DNS	07	"	"	"	"			-	
EXH	07	"	- 2	"	"	48.07	2	-	

, 17-18

2016 .

, 25

25

, 50m

2006 - 2007

18.02.2016 - 12:57

9	35.73				"	"	"	13.02.2014
10	32.26				"	"	"	13.02.2014
	10 +: 23.50 /	III		: 55.25 /	II		: 45.25 /	
I		: 35.25 /	III		: 29.25 /	I		: 24.75 /
II		: 27.05						

2006

1.	06	1	"	"	33.60	1	219,00
2.	06	1	- 1		35.10	1	192,00
3.	06		"	"	35.18	1	190,00
4.	06		"World Class	"	35.45	2	186,00
5.	06	2	"	"	35.53	2	185,00
6.	06		"World Class	"	35.79	2	181,00
7.	06		"World Class	"	36.01	2	178,00
8.	06		"	"	36.47	2	171,00
9.	06		"	"	36.95	2	164,00
10.	06		"	"	37.00	2	164,00
11.	06		"	"	37.06	2	163,00
12.	06		- 2		37.44	2	158,00
13.	06		- 2		37.81	2	153,00
14.	06		"	"	37.86	2	153,00
15.	06		"	"	37.90	2	152,00
16.	06		"	"	38.35	2	147,00
17.	06	2	"	"	39.09	2	139,00
18.	06		"	"	39.10	2	139,00
19.	06	2	"	"	39.18	2	138,00
20.	06		"	"	39.38	2	136,00
21.	06		"	"	39.87	2	131,00
22.	06		"	"	40.29	2	127,00
23.	06		- 2		40.44	2	125,00
24.	06	2	"	"	40.69	2	123,00
25.	06		"	"	41.18	2	119,00
26.	06		"	"	41.50	2	116,00
27.	06		"	"	42.12	2	111,00
28.	06		"	"	42.48	2	108,00
29.	06		"	"	42.90	2	105,00
30.	06		"	"	42.97	2	104,00
31.	06	3	"	"	43.37	2	101,00
32.	06		"	"	43.90	2	98,00
33.	06	2	"	"	44.28	2	95,00
34.	06	3	"	"	44.58	2	93,00
35.	06		"	"	44.66	2	93,00
36.	06	3	"	"	45.69	3	87,00
37.	06		"	"	48.01	3	75,00
38.	06	3	"	"	49.69	3	67,00
39.	06	3	"	"	53.61	3	53,00
40.	06		"	"	57.48		43,00
DNS	06		"	"			-
DNS	06	2					-
DNS	06		"	"			-

" " "

- 25

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

. , 17-18 2016 . , 25

26 , 100m 2005  
 18.02.2016 - 13:37

1:12.94		" " . .		12.02.2015
10 +: 1:00.50 /	III .	: 2:12.50 /	II .	: 1:53.50 /
I . : 1:33.50 /	III	: 1:19.50 /	I	: 1:04.34 /
II : 1:11.80				

1.	05	" " . .	<b>1:09.59</b>	2	393,00
2.	05	2 " " . .	<b>1:14.34</b>	3	323,00
3.	05	3 " " . .	<b>1:14.79</b>	3	317,00
4.	05	3 " " . .	<b>1:18.17</b>	3	277,00
5.	05	" " . .	<b>1:18.88</b>	3	270,00
6.	05	- 1	<b>1:22.60</b>	1	235,00
7.	05	3 " " . .	<b>1:24.12</b>	1	222,00
8.	05	" " . .	<b>1:25.72</b>	1	210,00
9.	05	" " . .	<b>1:26.46</b>	1	205,00
10.	05	1 " " . .	<b>1:26.80</b>	1	202,00
11.	05	3 .	<b>1:26.92</b>	1	202,00
12.	05	- 2	<b>1:28.00</b>	1	194,00
13.	05	3 .	<b>1:29.88</b>	1	182,00
14.	05	" " . .	<b>1:30.81</b>	1	177,00
15.	05	2 " " . .	<b>1:31.87</b>	1	171,00
16.	05	- 3	<b>1:48.86</b>	2	102,00
17.	05	" " . .	<b>1:51.08</b>	2	96,00
18.	05	. .	<b>1:58.81</b>	3	79,00
19.	05	" " . .	<b>2:11.72</b>	3	58,00

17-18 2016 25

27 , 100m 2005

18.02.2016 - 13:47

1:05.37		" "		12.02.2015	
I	10 +: 53.90 /	III	: 2:03.50 /	II	: 1:43.50 /
II	: 1:23.50 /	III	: 1:11.00 /	I	: 57.30 /
: 1:03.50					

1.	05	2	"	"	1:06.50	3	308,00
2.	05		"	"	1:08.79	3	278,00
3.	05	3	"	"	1:09.09	3	275,00
4.	05		"	"	1:12.15	1	241,00
5.	05	1	"	"	1:12.66	1	236,00
6.	05	3	"	"	1:13.50	1	228,00
7.	05		"	"	1:13.72	1	226,00
8.	05		"	"	1:13.78	1	225,00
9.	05	1	"	"	1:14.16	1	222,00
10.	05	1	"	"	1:14.66	1	218,00
11.	05	3	"	"	1:14.70	1	217,00
12.	05	1	"	"	1:15.02	1	214,00
13.	05		"	"	1:15.23	1	213,00
14.	05	2	"	"	1:17.04	1	198,00
15.	05	1	"	"	1:17.37	1	195,00
16.	05	1	"	"	1:17.91	1	191,00
17.	05	1	"	"	1:18.12	1	190,00
18.	05		"	"	1:19.49	1	180,00
19.	05		"	"	1:20.19	1	176,00
20.	05		- 2		1:21.15	1	169,00
21.	05		- 2		1:21.64	1	166,00
22.	05		- 2		1:22.07	1	164,00
23.	05	1	"	"	1:22.53	1	161,00
24.	05		"	"	1:22.67	1	160,00
25.	05	1	"	"	1:22.87	1	159,00
26.	05		"	"	1:23.06	1	158,00
27.	05	2	"	"	1:23.31	1	156,00
28.	05		"	"	1:23.64	2	155,00
29.	05		"	"	1:23.81	2	154,00
30.	05		"	"	1:25.38	2	145,00
31.	05		"	"	1:25.60	2	144,00
	05		"	"	1:25.60	2	144,00
33.	05	2	- 3		1:25.85	2	143,00
34.	05		"	"	1:25.95	2	142,00
35.	05	2	- 3		1:26.36	2	140,00
36.	05		"	"	1:27.18	2	136,00
37.	05		"	"	1:32.76	2	113,00
38.	05	2		"	1:34.26	2	-
39.	05		"	"	1:35.80	2	103,00
40.	05		- 3		1:36.28	2	101,00
41.	05		"	"	1:42.06	2	85,00
DSQ	05	3	"	"			-
DNS	05		"	"			-



. " "

, 17-18 2016 , 25

28 , 200m 2004

18.02.2016 - 14:04

2:26.97		13.02.2014	
12 +: 2:04.50 /	10 +: 2:12.80 /	III . : 4:44.00 /	
II . : 4:06.00 /	I . : 3:26.00 /		
III : 2:55.00 /	I : 2:21.50 /	II : 2:37.00	

1.	04	1	" " . .	<b>2:21.59</b>	2	478,00
2.	04	2	- 1	<b>2:30.90</b>	2	395,00
3.	04	2	- 1	<b>2:32.74</b>	2	381,00
4.	04		" " . .	<b>2:32.78</b>	2	381,00
5.	04	2	" " .	<b>2:32.96</b>	2	379,00
6.	04		- 2	<b>2:39.33</b>	3	336,00
7.	04		" " . .	<b>2:41.35</b>	3	323,00
8.	04	1	" " . .	<b>2:52.02</b>	3	267,00
9.	04		" " . .	<b>2:56.30</b>	1	248,00
10.	04		" " .	<b>2:57.19</b>	1	244,00
11.	04		" " . .	<b>3:05.57</b>	1	212,00
12.	04		" " .	<b>3:28.47</b>	2	150,00
13.	04		" " .	<b>3:30.39</b>	2	145,00
14.	04		" " .	<b>3:39.41</b>	2	128,00
DNS	04	2	.			-

2:21.13		"		"		13.02.2014	
12 +: 1:52.00 /		10 +: 1:58.70 /		III .		: 4:25.00 /	
II .		: 3:15.00 /		I .		: 3:05.00 /	
III .		: 2:39.50 /		I		: 2:07.00 /	
				II		: 2:21.00	

1.	04	2	"	"	"	2:19.88	2	358,00
2.	04	3	"	"	"	2:28.57	3	299,00
3.	04	3	"	"	"	2:32.05	3	279,00
4.	04	3	- 1			2:32.11	3	278,00
5.	04		"	"	"	2:32.36	3	277,00
6.	04	3	"	"	"	2:39.19	3	243,00
7.	04		"	"	"	2:39.75	1	240,00
8.	04		"	"	"	2:42.94	1	226,00
9.	04	1	.	.	.	2:43.76	1	223,00
10.	04	1	.	.	.	2:46.66	1	211,00
11.	04		"	"	"	2:54.49	1	184,00
12.	04		"	"	"	2:58.56	1	172,00
13.	04		- 2			2:58.77	1	171,00
14.	04	1	.	"	"	2:59.41	1	169,00
15.	04	1	- 3			3:01.63	1	163,00
16.	04		- 2			3:09.46	2	144,00
17.	04	1	- 3			3:19.47	3	123,00
18.	04	1	"	"	"	3:24.50	3	114,00
19.	04		"	"	"	3:51.42	3	79,00
DSQ	04	3	- 1					-
DNS	04		"	"	"			-
DNS	04		"	"	"			-
DNF	04		"	"	"			-

. , 17-18		2016 .		, 25	
30		, 8 x 50m		2004 - 2007	
18.02.2016 - 14:32					
1.	" " . .	1	" " . .	<b>4:46.31</b>	192,00
	04	30.20		06	
	04			06	
	05			07	
	05			07	
2.	" " . .	1	" " . .	<b>4:54.85</b>	175,00
	04	33.01		06	
	04			06	
	05			07	
	05			07	
3.	- 1 1		- 1	<b>4:55.50</b>	174,00
	04	32.27		06	
	04			06	
	05			07	
	05			07	
4.	" " . .	1	" " . .	<b>4:56.08</b>	173,00
	04	35.62		06	
	04			06	
	05			07	
	05			07	
5.	" " .	1	" " .	<b>4:57.31</b>	171,00
	04	32.60		06	
	04			06	
	05			07	
	05			07	
6.	" " . .	1	" " . .	<b>5:02.18</b>	163,00
	04	34.96		06	
	04			06	
	05			07	
	05			07	
7.	- 2 1		- 2	<b>5:08.06</b>	154,00
	04			06	
	04			06	
	05			07	
	05			07	
8.	" " . .	1	" " . .	<b>5:16.17</b>	142,00
	04	33.63		06	
	04			06	
	05			07	
	05			07	
9.	. 1		.	<b>5:30.39</b>	125,00
	04	37.20		06	
	04			06	
	05			07	
	05			07	
10.	" " .	1	" " .	<b>5:36.06</b>	118,00
	04	40.20		06	
				06	
	05			07	
	05			07	

. , 17-18		2016 .		, 25	
30,		, 8 x 50m		2004 - 2007	
11.	" " .	1	" "	5:44.53	110,00
		04	43.00	06	
		04		06	
		05		06	
		05		07	
DSQ	" " . .		" " . .		-
	,	,	,		
	,	,	,		
EXH	" " . .	2	" " . .	5:10.03	-
		05	38.14	07	
		04		05	
		05		05	
		05		06	

, 17-18

2016 .

, 25

2004 .

, 2004										
1.	1.	200	2:54.19	1.	200	2:42.58	04	- 1	882	2
2.	2.	200	2:43.79	2.	200	2:30.90	04	- 1	806	2
3.	1.	200	2:21.59	2.	200	2:57.82	04	" " . .	782	2
4.	1.	200	2:42.04	5.	200	2:32.96	04	" " .	777	2
5.	2.	200	2:45.31	3.	200	3:08.16	04	" " . .	631	2
6.	6.	200	2:39.33	3.	200	3:04.70	04	- 2	623	2
7.	3.	200	2:32.74	4.	200	3:21.10	04	- 1	591	2
8.	3.	200	3:00.06	10.	200	2:57.19	04	" " .	534	2
9.	4.	200	3:05.88	4.	200	3:13.03	04	" " . .	514	2
10.	4.	200	3:34.73	5.	200	3:19.51	04	" " . .	473	2
11.	5.	200	3:13.34	11.	200	3:05.57	04	" " . .	446	2
12.	4.	200	2:32.78	DSQ	200		04	" " . .	381	2
13.	5.	200	3:54.54	6.	200	3:39.11	04	- 3	360	2
14.	2.	200	3:10.53	DSQ	200		04	" " . .	352	2
15.	6.	200	3:55.09	12.	200	3:28.47	04	" " .	337	2
16.	7.	200	3:59.72	14.	200	3:39.41	04	" " .	304	2
17.	3.	200	3:27.87	DSQ	200		04	.	271	2
18.	8.	200	2:52.02	DSQ	200		04	" " . .	267	2
19.	9.	200	2:56.30	DSQ	200		04	" " . .	248	2
21.	1.	200	2:53.74				04	.	326	1
22.	7.	200	2:41.35				04	" " . .	323	1
23.							04	" " .	145	1

, 17-18

2016 .

, 25

13. 200 3:30.39

2005 . .

, 2005

1.						05	"	" . .	<b>900</b>	2
	1.	100	1:09.00	1.	100	1:09.59				
2.						05	"	" .	<b>736</b>	2
	1.	100	1:18.89	1.	100	1:27.25				
3.						05		" . .	<b>633</b>	2
	2.	100	1:14.34	2.	100	1:21.25				
4.						05	"	" .	<b>625</b>	2
	3.	100	1:22.94	2.	100	1:32.47				
5.						05	"	" . .	<b>592</b>	2
	2.	100	1:21.65	1.	100	1:25.78				
6.						05	"	" . .	<b>551</b>	2
	3.	100	1:14.79	3.	100	1:28.62				
7.						05	"	" .	<b>544</b>	2
	3.	100	1:24.63	5.	100	1:18.88				
8.						05		" . .	<b>493</b>	2
	4.	100	1:18.17	4.	100	1:30.90				
9.						05		" . .	<b>492</b>	2
	5.	100	1:27.07	7.	100	1:31.18				
10.						05	- 1		<b>473</b>	2
	6.	100	1:27.12	3.	100	1:43.09				
11.						05	"	" .	<b>467</b>	2
	4.	100	1:27.04	9.	100	1:34.54				
12.						05	- 1		<b>465</b>	2
	6.	100	1:22.60	7.	100	1:29.69				
13.						05	"	" . .	<b>464</b>	2
	5.	100	1:28.81	5.	100	1:32.66				
14.						05	"	" . .	<b>453</b>	2
	2.	100	1:27.69	10.	100	1:35.06				
15.						05	"	" .	<b>451</b>	2
	6.	100	1:30.18	6.	100	1:32.91				
16.						05	"	" . .	<b>429</b>	2
	8.	100	1:33.25	9.	100	1:26.46				
17.						05	"	" .	<b>406</b>	2
	11.	100	1:36.22	10.	100	1:26.80				
18.						05	"	" . .	<b>404</b>	2
	5.	100	1:45.77	9.	100	1:34.06				
19.						05	"	" . .	<b>403</b>	2
	7.	100	1:24.12	10.	100	1:37.12				
20.						05	- 1		<b>400</b>	2
	8.	100	1:32.85	6.	100	1:47.95				

						" "			
, 17-18						2016 .		, 25	
21.						05	" "	396	2
	4.	100	1:44.79	14.	100	1:39.31			
22.						05	- 2	394	2
	12.	100	1:36.93	12.	100	1:28.00			
23.						05	" "	381	2
	8.	100	1:25.72	7.	100	1:52.31			
24.						05	" "	349	2
	13.	100	1:38.59	7.	100	1:40.75			
25.						05	.	337	2
	13.	100	1:29.88	9.	100	1:55.93			
26.						05	" "	280	2
	4.	100	1:26.65	DSQ	100				
27.						05	" "	262	2
	15.	100	1:49.83	10.	100	2:04.53			
28.						05	- 3	259	2
	8.	100	1:55.39	16.	100	1:48.86			
29.						05	.	252	2
	16.	100	1:51.68	8.	100	1:50.06			
30.						05	.	189	2
	11.	100	1:54.70	18.	100	1:58.81			
31.						05	" "	180	2
	17.	100	1:51.08	12.	100	2:05.50			
32.						05	" "	177	2
	14.	100	1:30.81	DSQ	100				
33.						05	" "	171	2
	15.	100	1:31.87	DSQ	100				
34.						05	.	202	1
	11.	100	1:26.92						
35.						05	" "	58	1
	19.	100	2:11.72						

## 2006 . .

, 2006									
1.						06	" "	570	2
	2.	50	34.06	1.	50	38.52			
2.						06	" "	550	2
	1.	50	33.84	2.	50	39.91			
3.						06	" "	491	2
	4.	50	36.44	1.	50	41.77			
4.						06	" "	458	2
	3.	50	36.01	5.	50	42.37			
						06	" "	458	2
	5.	50	37.26	4.	50	42.75			
6.						06	" "	450	2
	6.	50	37.51	5.	50	42.97			

						" "			
, 17-18						2016 .		, 25	
7.						06	" " . .	<b>447</b>	2
	7.	50	37.91	2.	50	47.86			
8.						06	.	<b>441</b>	2
	2.	50	42.10	3.	50	40.69			
9.						06	" " . .	<b>436</b>	2
	3.	50	42.64	1.	50	47.81			
10.						06	- 1	<b>427</b>	2
	8.	50	38.00	9.	50	43.96			
11.						06	" " . .	<b>408</b>	2
	5.	50	42.97	11.	50	40.03			
12.						06	- 2	<b>406</b>	2
	9.	50	38.28	13.	50	45.14			
13.						06	" " . .	<b>400</b>	2
	8.	50	43.60	4.	50	41.93			
14.						06	- 3	<b>388</b>	2
	3.	50	47.96	6.	50	43.79			
						06	" " .	<b>388</b>	2
	7.	50	43.56	15.	50	40.84			
16.						06	" " . .	<b>384</b>	2
	5.	50	49.53	12.	50	44.78			
17.						06	" " . .	<b>370</b>	2
	4.	50	48.90	8.	50	44.34			
18.						06	- 2	<b>364</b>	2
	13.	50	40.54	14.	50	45.80			
19.						06	" " .	<b>357</b>	2
	10.	50	44.75	7.	50	44.06			
						06	" " .	<b>357</b>	2
	10.	50	39.03	17.	50	48.66			
21.						06	" " . .	<b>355</b>	2
	10.	50	44.75	18.	50	42.17			
22.						06	.	<b>350</b>	2
	6.	50	51.03	16.	50	46.16			
23.						06	" " . .	<b>322</b>	2
	12.	50	40.38	10.	50	47.82			
24.						06	" " . .	<b>321</b>	2
	15.	50	46.11	20.	50	43.83			
25.						06	- 2	<b>310</b>	2
	17.	50	42.03	9.	50	46.81			
26.						06	" " .	<b>299</b>	2
	16.	50	41.81	11.	50	48.36			
27.						06	" " . .	<b>292</b>	2
	9.	50	54.47	18.	50	48.80			
28.						06	.	<b>267</b>	2
	19.	50	42.88	19.	50	53.76			
29.						06	" " .	<b>245</b>	2
	23.	50	46.36	11.	50	58.32			



						" "			
, 17-18						2016		, 25	
30.	10.	50	56.06	12.	50	55.22	06	221	2
31.	14.	50	40.82	DSQ	50		06	" " .	184 2
32.	20.	50	57.50	30.	50	55.35	06	" " .	162 2
33.	7.	50	53.04	DSQ	50		06	" " .	160 2
34.	8.	50	53.50	DSQ	50		06	" " . .	155 2
35.	29.	50	53.78	21.	50	1:04.09	06	" " .	144 2
36.	21.	50	45.41	DSQ	50		06	" " .	134 2
37.	22.	50	45.90				06	" " . .	129 1
38.	24.	50	46.56				06	" " . .	124 1
39.	25.	50	46.94				06	" " .	121 1
40.	26.	50	47.61				06	.	116 1
41.	27.	50	49.66				06	" " .	102 1
42.	28.	50	51.75				06	" " .	90 1
, 2007									
1.	1.	50	43.20	1.	50	42.27	07	" " .	400 2
2.	1.	50	40.43	1.	50	52.15	07	" " . .	357 2
3.	2.	50	40.59	2.	50	44.64	07	" " .	349 2
4.	4.	50	41.28	3.	50	47.55	07	"World Class" .	312 2
5.	2.	50	47.53	9.	50	43.63	07	" " . .	308 2
6.	3.	50	41.21	4.	50	50.04	07	" " . .	294 2
7.	7.	50	43.34	5.	50	56.33	07	" " . .	287 2
8.	3.	50	48.97	2.	50	55.48	07	" " .	283 2
	11.	50	44.50	4.	50	49.27	07	" " . .	283 2

						" "			
, 17-18						2016		, 25	
10.	8.	50	43.35	5.	50	51.49	07	" " . .	277 2
11.	6.	50	42.67	5.	50	51.51	07	" " . .	267 2
12.	3.	50	55.93	12.	50	47.41	07	- 1	253 2
13.	10.	50	44.47	6.	50	52.03	07	" " .	244 2
14.	6.	50	52.30	14.	50	48.84	07	- 3	225 2
15.	6.	50	58.09	7.	50	53.69	07	" " . .	214 2
16.	7.	50	59.03	10.	50	56.15	07	" " .	211 2
17.	8.	50	54.47	18.	50	51.07	07	" " .	198 2
18.	16.	50	49.11	11.	50	57.44	07	" " .	194 2
19.	9.	50	1:04.51	20.	50	53.20	07	" " .	171 2
20.	19.	50	51.44	8.	50	57.82	07	" " . .	166 2
21.	12.	50	57.56	21.	50	56.93	07	" " . .	156 2
22.	13.	50	57.80	23.	50	1:02.83	07	" " .	137 2
23.	4.	50	56.25	DSQ	50		07	" " .	134 2
24.	15.	50	1:01.80	22.	50	59.93	07	" " .	129 2
25.	16.	50	1:04.38	10.	50	1:14.61	07	" " . .	120 2
26.	13.	50	47.82	DSQ	50		07	" " . .	114 2
27.	8.	50	1:00.06	DSQ	50		07	- 2	110 2
28.	15.	50	49.10	DSQ	50		07	.	106 2
29.	5.	50	42.36				07	.	165 1
30.	7.	50	53.24				07	" " .	112 1
31.	9.	50	54.97				07	" " .	101 1
32.	17.	50	50.09				07	" " .	99 1

. , 17-18						2016 .						, 25					
33.						07						" " . 81 1					
14. 50 59.16																	
2007 . .																	
, 2006																	
1.						06						" " . . 570 2					
2. 50 34.06 1. 50 38.52																	
2.						06						" " . . 550 2					
1. 50 33.84 2. 50 39.91																	
3.						06						" " . . 491 2					
4. 50 36.44 1. 50 41.77																	
4.						06						" " . . 458 2					
3. 50 36.01 5. 50 42.37																	
5. 50 37.26 4. 50 42.75						06						" " . . 458 2					
6.						06						" " . . 450 2					
6. 50 37.51 5. 50 42.97																	
7.						06						" " . . 447 2					
7. 50 37.91 2. 50 47.86																	
8.						06						. 441 2					
2. 50 42.10 3. 50 40.69																	
9.						06						" " . . 436 2					
3. 50 42.64 1. 50 47.81																	
10.						06						- 1 427 2					
8. 50 38.00 9. 50 43.96																	
11.						06						" " . . 408 2					
5. 50 42.97 11. 50 40.03																	
12.						06						- 2 406 2					
9. 50 38.28 13. 50 45.14																	
13.						06						" " . . 400 2					
8. 50 43.60 4. 50 41.93																	
14.						06						- 3 388 2					
3. 50 47.96 6. 50 43.79																	
						06						" " . 388 2					
7. 50 43.56 15. 50 40.84																	
16.						06						" " . . 384 2					
5. 50 49.53 12. 50 44.78																	
17.						06						" " . . 370 2					
4. 50 48.90 8. 50 44.34																	
18.						06						- 2 364 2					
13. 50 40.54 14. 50 45.80																	
19.						06						" " . 357 2					
10. 50 44.75 7. 50 44.06																	
						06						" " . 357 2					
10. 50 39.03 17. 50 48.66																	

, 17-18			2016 .			, 25				
21.	10.	50	44.75	18.	50	42.17	06	"	" . . 355	2
22.	6.	50	51.03	16.	50	46.16	06	.	350	2
23.	12.	50	40.38	10.	50	47.82	06	"	" . . 322	2
24.	15.	50	46.11	20.	50	43.83	06	"	" . . 321	2
25.	17.	50	42.03	9.	50	46.81	06	- 2	310	2
26.	16.	50	41.81	11.	50	48.36	06	"	" . 299	2
27.	9.	50	54.47	18.	50	48.80	06	"	" . . 292	2
28.	19.	50	42.88	19.	50	53.76	06	.	267	2
29.	23.	50	46.36	11.	50	58.32	06	"	" . 245	2
30.	10.	50	56.06	12.	50	55.22	06	.	221	2
31.	14.	50	40.82	DSQ	50		06	"	" . 184	2
32.	20.	50	57.50	30.	50	55.35	06	"	" . 162	2
33.	7.	50	53.04	DSQ	50		06	"	" . 160	2
34.	8.	50	53.50	DSQ	50		06	"	" . . 155	2
35.	29.	50	53.78	21.	50	1:04.09	06	"	" . 144	2
36.	21.	50	45.41	DSQ	50		06	"	" . 134	2
37.	22.	50	45.90				06	"	" . . 129	1
38.	24.	50	46.56				06	"	" . . 124	1
39.	25.	50	46.94				06	"	" . 121	1
40.	26.	50	47.61				06	.	116	1
41.	27.	50	49.66				06	"	" . 102	1
42.	28.	50	51.75				06	"	" . 90	1

, 17-18

2016 .

, 25

2007							
1.	1.	50	43.20	1.	50	42.27	07 " " . 400 2
2.	1.	50	40.43	1.	50	52.15	07 " " . 357 2
3.	2.	50	40.59	2.	50	44.64	07 " " . 349 2
4.	4.	50	41.28	3.	50	47.55	07 "World Class " . 312 2
5.	2.	50	47.53	9.	50	43.63	07 " " . 308 2
6.	3.	50	41.21	4.	50	50.04	07 " " . 294 2
7.	7.	50	43.34	5.	50	56.33	07 " " . 287 2
8.	3.	50	48.97	2.	50	55.48	07 " " . 283 2
	11.	50	44.50	4.	50	49.27	07 " " . 283 2
10.	8.	50	43.35	5.	50	51.49	07 " " . 277 2
11.	6.	50	42.67	5.	50	51.51	07 " " . 267 2
12.	3.	50	55.93	12.	50	47.41	07 - 1 253 2
13.	10.	50	44.47	6.	50	52.03	07 " " . 244 2
14.	6.	50	52.30	14.	50	48.84	07 - 3 225 2
15.	6.	50	58.09	7.	50	53.69	07 " " . 214 2
16.	7.	50	59.03	10.	50	56.15	07 " " . 211 2
17.	8.	50	54.47	18.	50	51.07	07 " " . 198 2
18.	16.	50	49.11	11.	50	57.44	07 " " . 194 2
19.	9.	50	1:04.51	20.	50	53.20	07 " " . 171 2
20.	19.	50	51.44	8.	50	57.82	07 " " . 166 2
21.	12.	50	57.56	21.	50	56.93	07 " " . 156 2
22.	13.	50	57.80	23.	50	1:02.83	07 " " . 137 2

										" "	
										, 25	
										, 17-18 2016 .	
23.										07	" " . 134 2
	4.	50	56.25	DSQ	50						
24.										07	" " . 129 2
	15.	50	1:01.80	22.	50	59.93					
25.										07	" " . . 120 2
	16.	50	1:04.38	10.	50	1:14.61					
26.										07	" " . . 114 2
	13.	50	47.82	DSQ	50						
27.										07	- 2 110 2
	8.	50	1:00.06	DSQ	50						
28.										07	. 106 2
	15.	50	49.10	DSQ	50						
29.										07	. 165 1
	5.	50	42.36								
30.										07	" " . 112 1
	7.	50	53.24								
31.										07	" " . 101 1
	9.	50	54.97								
32.										07	" " . 99 1
	17.	50	50.09								
33.										07	" " . 81 1
	14.	50	59.16								

## 2004 . .

										2004	
1.										04	" " . . 629 2
	1.	200	2:19.88	1.	200	2:47.56					
2.										04	" " . . 606 2
	1.	200	2:36.57	2.	200	2:44.55					
3.										04	" " . . 594 2
	3.	200	2:38.65	3.	200	2:44.59					
4.										04	" " . 589 2
	2.	200	2:28.57	4.	200	2:45.44					
5.										04	" " . . 580 2
	1.	200	2:44.20	4.	200	2:41.44					
6.										04	" " . 564 2
	5.	200	3:03.05	3.	200	2:32.05					
										04	" " . . 564 2
	2.	200	2:57.03	7.	200	2:48.60					
8.										04	" " . . 562 2
	3.	200	2:58.10	6.	200	2:47.75					
9.										04	" " . . 555 2
	1.	200	2:52.07	12.	200	2:57.88					
10.										04	- 1 549 2
	4.	200	2:32.11	7.	200	2:49.33					

						" "			
, 17-18						2016		, 25	
11.	5.	200	2:45.54	3.	200	2:52.67	04	" "	538 2
12.	6.	200	2:48.09	9.	200	2:51.47	04	- 1	513 2
13.	5.	200	2:32.36	10.	200	2:52.66	04	" "	509 2
14.	9.	200	2:53.32	8.	200	2:49.03	04	" "	500 2
15.	5.	200	2:46.78	12.	200	2:58.18	04	" "	489 2
16.	2.	200	2:52.00	13.	200	2:58.32	04	" "	483 2
	4.	200	3:01.67	4.	200	3:07.88	04	.	483 2
18.	8.	200	3:14.82	15.	200	3:02.16	04	" "	453 2
19.	6.	200	3:10.59	18.	200	3:07.38	04	" "	452 2
20.	11.	200	2:57.38	11.	200	2:57.71	04	- 1	448 2
21.	10.	200	2:57.02	15.	200	3:00.62	04	" "	439 2
	6.	200	2:39.19	19.	200	3:08.54	04	" "	439 2
23.	14.	200	2:59.84	13.	200	2:58.82	04	" "	434 2
24.	9.	200	2:43.76	14.	200	2:59.44	04	.	429 2
25.	17.	200	3:03.44	9.	200	3:21.86	04	" "	425 2
26.	10.	200	2:46.66	20.	200	3:10.53	04	.	401 2
27.	7.	200	3:10.97	21.	200	3:24.35	04	" "	391 2
28.	16.	200	3:03.12	17.	200	3:09.84	04	" "	388 2
29.	16.	200	3:08.62	24.	200	3:15.84	04	" "	353 2
30.	23.	200	3:14.79	18.	200	3:12.10	04	" "	346 2
31.	22.	200	3:14.18	13.	200	3:40.53	04	" "	342 2
32.	13.	200	2:58.77	25.	200	3:19.16	04	- 2	337 2
33.	12.	200	2:58.56	26.	200	3:20.81	04	" "	334 2

						" "			
, 17-18						2016		, 25	
34.	12.	200	3:34.57	20.	200	3:16.81	04	" " . .	333 2
35.	11.	200	3:31.46	17.	200	3:19.47	04	- 3	307 2
36.	19.	200	3:14.28	27.	200	3:28.74	04	- 2	306 2
37.	2.	200	2:37.93	DSQ	200		04	- 1	303 2
38.	16.	200	3:09.46	28.	200	3:29.16	04	- 2	287 2
39.	8.	200	2:51.75	DSQ	200		04	" " . .	260 2
40.	8.	200	2:42.94	DSQ	200		04	" " .	226 2
41.	11.	200	2:54.49	DSQ	200		04	" " . .	184 2
42.	21.	200	3:12.92	DSQ	200		04	" " . .	183 2
43.	14.	200	2:59.41	DSQ	200		04	" " . .	169 2
44.	15.	200	3:01.63	DSQ	200		04	- 3	163 2
45.	5.	200	3:34.48	DSQ	200		04	" " . .	129 2
46.	6.	200	4:10.19	DSQ	200		04	.	81 2
47.	7.	200	2:39.75				04	" " . .	240 1
48.	10.	200	3:27.98				04	" " .	194 1
49.	14.	200	3:52.92				04	" " .	138 1
50.	18.	200	3:24.50				04	" " . .	114 1
51.	19.	200	3:51.42				04	" " .	79 1



, 17-18

2016 .

, 25

2005 . .

, 2005							
1.	1.	100	1:06.50	1.	100	1:14.55	05 " " . 582 2
2.	2.	100	1:08.79	1.	100	1:21.85	05 " " . . 515 2
3.	1.	100	1:26.72	4.	100	1:12.15	05 " " . 504 2
4.	3.	100	1:09.09	2.	100	1:21.56	05 " " . . 484 2
5.	11.	100	1:14.70	1.	100	1:22.50	05 " " . . 425 2
6.	3.	100	1:32.97	4.	100	1:26.44	05 - 1 415 2
7.	9.	100	1:14.16	6.	100	1:27.78	05 " " . 414 2
8.	12.	100	1:15.02	2.	100	1:25.05	05 " " . . 404 2
	8.	100	1:13.78	8.	100	1:29.80	05 " " . . 404 2
	10.	100	1:14.66	5.	100	1:25.72	05 " " . . 404 2
11.	2.	100	1:25.30	17.	100	1:18.12	05 " " . . 399 2
12.	13.	100	1:15.23	6.	100	1:25.79	05 " " . . 398 2
13.	3.	100	1:25.43	6.	100	1:37.52	05 " " . . 393 2
14.	2.	100	1:30.81	8.	100	1:30.26	05 - 1 388 2
15.	5.	100	1:27.35	3.	100	1:25.12	05 " " . . 385 2
16.	14.	100	1:17.04	12.	100	1:31.39	05 " " . . 368 2
	5.	100	1:37.46	7.	100	1:29.14	05 " " . . 368 2
18.	4.	100	1:25.31	19.	100	1:20.19	05 " " . . 364 2
19.	15.	100	1:17.37	3.	100	1:29.74	05 " " . 352 2
20.	4.	100	1:36.88	23.	100	1:22.53	05 " " . 350 2
21.	8.	100	1:37.86	14.	100	1:32.49	05 " " . . 347 2

, 17-18			2016 .			, 25				
						05	"	" . .	347	2
	9.	100	1:30.11	9.	100	1:40.34				
23.						05	"	" .	345	2
	16.	100	1:17.91	9.	100	1:31.11				
24.						05	"	" . .	342	2
	10.	100	1:30.24	12.	100	1:41.10				
25.						05	"	" .	336	2
	7.	100	1:37.82	18.	100	1:34.53				
26.						05	"	" . .	330	2
	11.	100	1:30.43	28.	100	1:23.64				
						05	- 2		330	2
	13.	100	1:32.02	22.	100	1:22.07				
28.						05	"	" .	323	2
	7.	100	1:27.63	14.	100	1:44.88				
29.						05	"	" .	318	2
	15.	100	1:32.53	29.	100	1:23.81				
30.						05	- 2		314	2
	20.	100	1:21.15	4.	100	1:32.19				
31.						05	"	" . .	313	2
	24.	100	1:22.67	17.	100	1:34.52				
32.						05	- 2		312	2
	21.	100	1:21.64	22.	100	1:36.02				
33.						05	"	" .	310	2
	27.	100	1:23.31	10.	100	1:31.14				
34.						05	"	" . .	301	2
	13.	100	1:43.68	21.	100	1:35.91				
35.						05	"	" . .	293	2
	26.	100	1:23.06	12.	100	1:35.30				
36.						05	"	" . .	285	2
	20.	100	1:35.35	36.	100	1:27.18				
37.						05	"	" . .	282	2
	30.	100	1:25.38	11.	100	1:34.84				
38.						05	"	" .	281	2
	31.	100	1:25.60	15.	100	1:47.66				
39.						05	"	" . .	279	2
	19.	100	1:34.61	5.	100	1:36.47				
40.						05	"	" . .	276	2
	10.	100	1:40.91	7.	100	1:41.39				
41.						05	- 3		272	2
	33.	100	1:25.85	24.	100	1:40.19				
42.						05	"	" . .	266	2
	23.	100	1:36.91	13.	100	1:38.09				
43.						05	"	" . .	260	2
	34.	100	1:25.95	25.	100	1:43.11				
44.						05	- 3		256	2
	35.	100	1:26.36	16.	100	1:53.89				

										" " .	
										, 25	
										, 17-18 2016 .	
45.	5.	100	1:12.66	DSQ	100	05	"	"	. .	<b>236</b>	2
46.	6.	100	1:13.50	DSQ	100	05	"	"	. .	<b>228</b>	2
47.	6.	100	1:37.18	39.	100	05	"	"	. .	<b>226</b>	2
48.	14.	100	1:44.50	40.	100	05	- 3			<b>203</b>	2
49.	18.	100	1:19.49	DSQ	100	05	"	"	. .	<b>180</b>	2
50.	17.	100	2:01.09	27.	100	05	"	"	. .	<b>177</b>	2
51.	16.	100	1:32.65	DSQ	100	05	"	"	. .	<b>163</b>	2
52.	25.	100	1:22.87	DSQ	100	05	"	"	. .	<b>159</b>	2
53.	37.	100	1:32.76	DSQ	100	05	"	"	. .	<b>113</b>	2
55.	7.	100	1:13.72			05	"	"	. .	<b>226</b>	1
56.	11.	100	1:41.07			05	"	"	. .	<b>166</b>	1
57.	31.	100	1:25.60			05	"	"	. .	<b>144</b>	1
58.	26.	100	1:44.90			05	"	"	. .	<b>112</b>	1
59.	38.	100	1:34.26			05	.			<b>108</b>	1
60.	41.	100	1:42.06			05	"	"	. .	<b>85</b>	1

## 2006 . .

										2006	
1.	1.	50	33.60	2.	50	06	"	"	. .	<b>390</b>	2
2.	1.	50	37.33	2.	50	06	"	"	. .	<b>383</b>	2
3.	1.	50	44.02	7.	50	06	"World Class	"	. .	<b>366</b>	2
4.	2.	50	35.10	4.	50	06	- 1			<b>359</b>	2
5.	2.	50	37.75	9.	50	06	"	"	. .	<b>356</b>	2
6.	1.	50	39.36	3.	50	06	"	"	. .	<b>354</b>	2

						" "			
, 17-18						2016		, 25	
7.	3.	50	35.18	3.	50	41.29	06	" "	345 2
8.	4.	50	35.45	5.	50	41.84	06	"World Class"	335 2
9.	10.	50	37.00	4.	50	41.75	06	" "	314 2
10.	8.	50	36.47	5.	50	41.77	06	" "	313 2
11.	5.	50	35.53	7.	50	43.32	06	" "	312 2
12.	11.	50	37.06	6.	50	42.28	06	" "	308 2
13.	5.	50	46.73	6.	50	43.09	06	" "	286 2
14.	13.	50	37.81	7.	50	44.13	06	- 2	280 2
15.	4.	50	40.69	23.	50	40.44	06	- 2	278 2
16.	12.	50	37.44	8.	50	51.21	06	- 2	277 2
17.	14.	50	37.86	7.	50	51.02	06	" "	274 2
18.	16.	50	38.35	9.	50	43.62	06	" "	271 2
19.	19.	50	39.18	8.	50	43.56	06	" "	263 2
20.	6.	50	48.00	30.	50	42.97	06	" "	249 2
21.	17.	50	39.09	10.	50	46.10	06	" "	244 2
22.	22.	50	40.29	9.	50	51.73	06	" "	243 2
23.	9.	50	44.60	25.	50	41.18	06	" "	242 2
24.	18.	50	39.10	11.	50	46.88	06	" "	239 2
25.	24.	50	40.69	12.	50	52.97	06	" "	231 2
26.	10.	50	52.34	11.	50	46.94	06	" "	218 2
27.	10.	50	46.37	13.	50	54.31	06	" "	210 2
28.	26.	50	41.50	12.	50	49.16	06	" "	208 2
29.	8.	50	44.22	14.	50	50.34	06	" "	207 2

, 17-18			2016			, 25				
30.	27.	50	42.12	17.	50	56.28	06	" "	201	2
31.	11.	50	52.36	14.	50	50.09	06	" "	199	2
32.	28.	50	42.48	12.	50	49.22	06	" "	194	2
33.	6.	50	35.79	DSQ	50		06	"World Class "	181	2
	13.	50	49.34	16.	50	56.26	06	" "	181	2
35.	35.	50	44.66	19.	50	56.86	06	" "	180	2
36.	33.	50	44.28	20.	50	58.40	06	" "	175	2
37.	34.	50	44.58	21.	50	59.01	06	" "	171	2
38.	18.	50	56.84	37.	50	48.01	06	" "	162	2
39.	3.	50	40.62	DSQ	50		06	"World Class "	154	2
40.	20.	50	39.38	DSQ	50		06	" "	136	2
41.	22.	50	1:01.06	39.	50	53.61	06	" "	123	2
42.	31.	50	43.37	DSQ	50		06	" "	101	2
43.	13.	50	49.76	DSQ	50		06	" "	84	2
44.	38.	50	49.69	DSQ	50		06	" "	67	2
45.	15.	50	37.90				06	" "	152	1
46.	21.	50	39.87				06	" "	131	1
47.	29.	50	42.90				06	" "	105	1
48.	32.	50	43.90				06	" "	98	1
49.	14.	50	55.15				06	" "	95	1
50.	15.	50	56.02				06	.	91	1
51.	36.	50	45.69				06	" "	87	1
52.	15.	50	52.94				06	" "	73	1


, 17-18				2016 .			, 25			
22.	8.	50	56.04	28.	50	51.65	07	" "	151	2
23.	8.	50	52.94	24.	50	48.94	07	" " .	143	2
24.	4.	50	39.41	DSQ	50		07	" " .	135	2
25.	3.	50	49.64	DSQ	50		07	" " .	131	2
26.	9.	50	53.88	29.	50	52.09	07	" " .	128	2
27.	8.	50	53.68	14.	50	57.47	07	" " .	123	2
28.	11.	50	40.81	DSQ	50		07	" " .	122	2
29.	10.	50	54.58	31.	50	56.71	07	" " .	112	2
30.	13.	50	57.36	9.	50	59.25	07	" " .	107	2
31.	12.	50	57.11	32.	50	59.60	07	" " .	97	2
32.	22.	50	45.04	DSQ	50		07	" " .	91	2
33.	9.	50	59.65	DSQ	50		07	" " .	75	2
34.	10.	50	1:02.31	DSQ	50		07	" " .	66	2
35.	26.	50	50.31	DSQ	50		07	" " .	65	2
36.	4.	50	47.97				07	" " .	93	1
37.	25.	50	49.15				07	" " .	70	1
38.	27.	50	51.30				07	" " .	61	1
39.	30.	50	53.37				07	" " .	54	1

, 17-18

2016 .

, 25

2007 . .

, 2006

1.	1.	50	33.60	2.	50	40.00	06	"	" . .	<b>390</b>	2
2.	1.	50	37.33	2.	50	44.38	06	"	" . .	<b>383</b>	2
3.	1.	50	44.02	7.	50	36.01	06	"World Class	" .	<b>366</b>	2
4.	2.	50	35.10	4.	50	45.78	06	- 1		<b>359</b>	2
5.	2.	50	37.75	9.	50	36.95	06	"	" .	<b>356</b>	2
6.	1.	50	39.36	3.	50	45.14	06	"	" .	<b>354</b>	2
7.	3.	50	35.18	3.	50	41.29	06	"	" .	<b>345</b>	2
8.	4.	50	35.45	5.	50	41.84	06	"World Class	" .	<b>335</b>	2
9.	10.	50	37.00	4.	50	41.75	06	"	" . .	<b>314</b>	2
10.	8.	50	36.47	5.	50	41.77	06	"	" . .	<b>313</b>	2
11.	5.	50	35.53	7.	50	43.32	06	"	" . .	<b>312</b>	2
12.	11.	50	37.06	6.	50	42.28	06	"	" . .	<b>308</b>	2
13.	5.	50	46.73	6.	50	43.09	06	"	" . .	<b>286</b>	2
14.	13.	50	37.81	7.	50	44.13	06	- 2		<b>280</b>	2
15.	4.	50	40.69	23.	50	40.44	06	- 2		<b>278</b>	2
16.	12.	50	37.44	8.	50	51.21	06	- 2		<b>277</b>	2
17.	14.	50	37.86	7.	50	51.02	06	"	" .	<b>274</b>	2
18.	16.	50	38.35	9.	50	43.62	06	"	" . .	<b>271</b>	2
19.	19.	50	39.18	8.	50	43.56	06	"	" .	<b>263</b>	2
20.	6.	50	48.00	30.	50	42.97	06	"	" .	<b>249</b>	2
21.	17.	50	39.09	10.	50	46.10	06	"	" . .	<b>244</b>	2



, 17-18				2016				, 25						
22.								06	"	"	.		243	2
	22.	50	40.29		9.	50	51.73							
23.								06	"	"	.	.	242	2
	9.	50	44.60		25.	50	41.18							
24.								06	"	"	.	.	239	2
	18.	50	39.10		11.	50	46.88							
25.								06	"	"	.	.	231	2
	24.	50	40.69		12.	50	52.97							
26.								06	"	"	.	.	218	2
	10.	50	52.34		11.	50	46.94							
27.								06	"	"	.		210	2
	10.	50	46.37		13.	50	54.31							
28.								06	"	"	.	.	208	2
	26.	50	41.50		12.	50	49.16							
29.								06	"	"	.		207	2
	8.	50	44.22		14.	50	50.34							
30.								06	"	"	.		201	2
	27.	50	42.12		17.	50	56.28							
31.								06	"	"	.	.	199	2
	11.	50	52.36		14.	50	50.09							
32.								06	"	"	.	.	194	2
	28.	50	42.48		12.	50	49.22							
33.								06	"World Class	"	.		181	2
	6.	50	35.79		DSQ	50								
								06	"	"	.		181	2
	13.	50	49.34		16.	50	56.26							
35.								06	"	"	.		180	2
	35.	50	44.66		19.	50	56.86							
36.								06	"	"	.	.	175	2
	33.	50	44.28		20.	50	58.40							
37.								06	"	"	.		171	2
	34.	50	44.58		21.	50	59.01							
38.								06	"	"	.	.	162	2
	18.	50	56.84		37.	50	48.01							
39.								06	"World Class	"	.		154	2
	3.	50	40.62		DSQ	50								
40.								06	"	"	.		136	2
	20.	50	39.38		DSQ	50								
41.								06	"	"	.	.	123	2
	22.	50	1:01.06		39.	50	53.61							
42.								06	"	"	.	.	101	2
	31.	50	43.37		DSQ	50								
43.								06	"	"	.	.	84	2
	13.	50	49.76		DSQ	50								
44.								06	"	"	.	.	67	2
	38.	50	49.69		DSQ	50								

, 17-18				2016				, 25				
45.	15.	50	37.90	06	"	"	.	152	1			
46.	21.	50	39.87	06	"		"	131	1			
47.	29.	50	42.90	06	"	"	.	105	1			
48.	32.	50	43.90	06	"	"	.	98	1			
49.	14.	50	55.15	06	"	"	.	95	1			
50.	15.	50	56.02	06	.			91	1			
51.	36.	50	45.69	06	"	"	.	87	1			
52.	15.	50	52.94	06	"	"	.	73	1			
53.	40.	50	57.48	06	"		"	43	1			
, 2007												
1.	2.	50	36.42	1.	50	40.15	07	"	"	.	332	2
2.	3.	50	37.10	2.	50	41.93	07	"	"	.	302	2
3.	1.	50	47.94	5.	50	39.48	07	"	"	.	281	2
4.	1.	50	42.46	8.	50	39.65	07	"	"	.	276	2
5.	2.	50	48.59	6.	50	39.57	07	"	"	.	274	2
6.	7.	50	39.63	3.	50	43.25	07	- 1			261	2
7.	9.	50	39.70	6.	50	52.28	07	- 3			244	2
8.	15.	50	41.78	2.	50	45.90	07	"	"	.	227	2
9.	4.	50	50.88	18.	50	43.63	07	.			222	2
10.	10.	50	39.97	5.	50	48.49	07	"	"	.	220	2
11.	5.	50	51.31	3.	50	48.29	07	"	"	.	216	2
12.	12.	50	41.32	6.	50	50.08	07	- 3			204	2
13.	14.	50	41.62	4.	50	49.95	07	.			203	2

						" "			
, 17-18						2016		, 25	
14.						07	" "	195	2
	13.	50	41.34	6.	50	50.87			
15.						07	" "	191	2
	17.	50	43.00	5.	50	50.03			
16.						07	" "	184	2
	19.	50	43.93	7.	50	50.18			
17.						07	" "	181	2
	16.	50	42.94	7.	50	51.42			
18.						07	.	173	2
	7.	50	55.12	23.	50	47.48			
19.						07	- 2	172	2
	1.	50	36.39	DSQ	50				
20.						07	" "	157	2
	20.	50	44.81	11.	50	55.19			
21.						07	" "	153	2
	21.	50	44.83	11.	50	1:04.03			
22.						07	" "	151	2
	8.	50	56.04	28.	50	51.65			
23.						07	" "	143	2
	8.	50	52.94	24.	50	48.94			
24.						07	" "	135	2
	4.	50	39.41	DSQ	50				
25.						07	" "	131	2
	3.	50	49.64	DSQ	50				
26.						07	" "	128	2
	9.	50	53.88	29.	50	52.09			
27.						07	" "	123	2
	8.	50	53.68	14.	50	57.47			
28.						07	" "	122	2
	11.	50	40.81	DSQ	50				
29.						07	" "	112	2
	10.	50	54.58	31.	50	56.71			
30.						07	" "	107	2
	13.	50	57.36	9.	50	59.25			
31.						07	" "	97	2
	12.	50	57.11	32.	50	59.60			
32.						07	" "	91	2
	22.	50	45.04	DSQ	50				
33.						07	" "	75	2
	9.	50	59.65	DSQ	50				
34.						07	" "	66	2
	10.	50	1:02.31	DSQ	50				
35.						07	" "	65	2
	26.	50	50.31	DSQ	50				
36.						07	" "	93	1
	4.	50	47.97						

. , 17-18				2016 .		, 25	
37.	25.	50	49.15	07	" " . .	70	1
38.	27.	50	51.30	07	" " .	61	1
39.	30.	50	53.37	07	" " .	54	1

, 17-18		2016	, 25	
"World Class"				
3.	, 50m	2007	07	47.55
- 1				
22.	, 200m	2004	04	2:54.19
1.	, 200m	2004	04	2:42.58
28.	, 200m	2004	04	2:30.90
1.	, 200m	2004	04	2:43.79
28.	, 200m	2004	04	2:32.74
18.	, 50m	2007	07	55.93
20.	, 100m	2005	05	1:43.09
- 2				
1.	, 200m	2004	04	3:04.70
- 3				
18.	, 50m	2006	06	47.96
" " . .				
28.	, 200m	2004	04	2:21.59
18.	, 50m	2006	06	47.81
5.	, 100m	2005	05	1:27.69
7.	, 200m	2004	04	2:57.82
24.	, 50m	2006	06	36.01
9.	, 50m	2006	06	42.64
" " . .				
9.	, 50m	2006	06	41.77
" " . .				
3.	, 50m	2006	06	38.52
24.	, 50m	2006	06	34.06
18.	, 50m	2006	06	47.86
22.	, 200m	2004	04	3:10.53
24.	, 50m	2007	07	41.21
" " . .				
24.	, 50m	2006	06	33.84
26.	, 100m	2005	05	1:14.34
11.	, 100m	2005	05	1:21.25
3.	, 50m	2006	06	39.91
" " . .				
24.	, 50m	2007	07	40.59
18.	, 50m	2007	07	55.48
3.	, 50m	2007	07	44.64
9.	, 50m	2007	07	48.97

, 17-18		2016	, 25	
"	"			
13.	, 200m	2004	04	2:42.04
20.	, 100m	2005	05	1:32.47
11.	, 100m	2005	05	1:24.63
13.	, 200m	2004	04	3:00.06
17.	, 100m	2005	05	1:22.94
"	"			
26.	, 100m	2005	05	1:09.59
11.	, 100m	2005	05	1:09.00
13.	, 200m	2004	04	2:45.31
7.	, 200m	2004	04	3:08.16
"	"			
9.	, 50m	2007	07	43.20
3.	, 50m	2007	07	42.27
"	"			
24.	, 50m	2007	07	40.43
18.	, 50m	2007	07	52.15
5.	, 100m	2005	05	1:25.78
9.	, 50m	2007	07	47.53
17.	, 100m	2005	05	1:21.65
26.	, 100m	2005	05	1:14.79
5.	, 100m	2005	05	1:28.62
"	"			
7.	, 200m	2004	04	2:53.74
9.	, 50m	2006	06	42.10
22.	, 200m	2004	04	3:27.87
3.	, 50m	2006	06	40.69
"	"			
20.	, 100m	2005	05	1:27.25
17.	, 100m	2005	05	1:18.89

, 17-18		2016	, 25	
"World Class"				
19.	, 50m	2006	06	44.02
4.	, 50m	2006	06	40.62
- 1				
25.	, 50m	2006	06	35.10
14.	, 200m	2004	04	2:37.93
21.	, 100m	2005	05	1:30.81
21.	, 100m	2005	05	1:32.97
4.	, 50m	2007	07	43.25
- 2				
25.	, 50m	2007	07	36.39
" " . .				
14.	, 200m	2004	04	2:36.57
2.	, 100m	2005	05	1:21.85
27.	, 100m	2005	05	1:08.79
16.	, 200m	2004	04	2:44.55
23.	, 200m	2004	04	2:58.10
" " . .				
25.	, 50m	2006	06	33.60
4.	, 50m	2006	06	37.33
10.	, 50m	2006	06	40.00
19.	, 50m	2006	06	44.38
4.	, 50m	2007	07	41.93
25.	, 50m	2007	07	37.10
12.	, 100m	2005	05	1:25.12
" " .				
6.	, 100m	2005	05	1:29.74
" " . .				
23.	, 200m	2004	04	2:57.03
" " . .				
29.	, 200m	2004	04	2:19.88
12.	, 100m	2005	05	1:22.50
23.	, 200m	2004	04	2:52.07
8.	, 200m	2004	04	2:47.56
12.	, 100m	2005	05	1:25.05
6.	, 100m	2005	05	1:21.56
27.	, 100m	2005	05	1:09.09
14.	, 200m	2004	04	2:38.65
2.	, 100m	2005	05	1:25.43
16.	, 200m	2004	04	2:44.59

, 17-18

2016 .

, 25

" "			
10.	, 50m	2006	06 39.36
8.	, 200m	2004	04 2:52.00
19.	, 50m	2006	06 45.14
8.	, 200m	2004	04 2:52.67
" "			
27.	, 100m	2005	05 1:06.50
10.	, 50m	2007	07 42.46
6.	, 100m	2005	05 1:14.55
29.	, 200m	2004	04 2:28.57
4.	, 50m	2006	06 37.75
25.	, 50m	2006	06 35.18
29.	, 200m	2004	04 2:32.05
10.	, 50m	2006	06 41.29
19.	, 50m	2007	07 49.64
" "			
19.	, 50m	2007	07 47.94
" "			
21.	, 100m	2005	05 1:26.72
" "			
16.	, 200m	2004	04 2:44.20
19.	, 50m	2007	07 48.59
10.	, 50m	2007	07 48.29
" "			
4.	, 50m	2007	07 40.15
25.	, 50m	2007	07 36.42
2.	, 100m	2005	05 1:25.30
" "			
10.	, 50m	2007	07 45.90



Without relay events

1.	05	RUS	"	"	2	-	-	2
	07	RUS	"	"	2	-	-	2
	04	RUS	"	"	2	-	-	2
	05	RUS	"	"	2	-	-	2
	07	RUS	"	"	2	-	-	2
	04	RUS	- 1	"	2	-	-	2
	05	RUS	"	"	2	-	-	2
8.	06	RUS	"	"	1	1	-	2
	06	RUS	"	"	1	1	-	2
	05	RUS	"	"	1	1	-	2
	05	RUS	"	"	1	1	-	2
	06	RUS	"	"	1	1	-	2
	04	RUS	"	"	1	1	-	2
	04	RUS	"	"	1	1	-	2
	06	RUS	"	"	1	1	-	2
	07	RUS	"	"	1	1	-	2
17.	06	RUS	"	"	1	-	1	2
	06	RUS	"	"	1	-	1	2
19.	04	RUS	- 1	"	-	2	-	2
	07	RUS	"	"	-	2	-	2
	05	RUS	"	"	-	2	-	2
22.	05	RUS	"	"	-	1	1	2
	06	RUS	"	"	-	1	1	2
	07	RUS	"	"	-	1	1	2
	07	RUS	"	"	-	1	1	2
	05	RUS	"	"	-	1	1	2
	04	RUS	"	"	-	1	1	2
28.	05	RUS	"	"	-	-	2	2
	04	RUS	"	"	-	-	2	2
	06	RUS	"	"	-	-	2	2

, 17-18

2016 .

, 25

## 2004

1.	"	"	RUS	3	-	2	-	-	-	3	-	2	5
2.	- 1		RUS	-	1	-	2	2	1	2	3	1	6
3.	"	"	RUS	-	1	1	1	-	1	1	1	2	4
4.	"	"	RUS	1	-	-	-	1	1	1	1	1	3
	"	"	RUS	1	1	1	-	-	-	1	1	1	3
6.	"	"	RUS	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2
7.	.		RUS	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2
8.	"	"	RUS	-	1	-	-	1	-	-	2	-	2
9.	"	"	RUS	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2
10.	- 2		RUS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1

## 2005

1.	"	"	RUS	2	-	-	-	1	2	2	1	2	5
2.	"	"	RUS	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2
	"	"	RUS	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2
4.	"	"	RUS	1	2	2	-	2	-	1	4	2	7
5.	"	"	RUS	-	1	-	1	1	2	1	2	2	5
6.	"	"	RUS	1	1	-	-	-	-	1	1	-	2
7.	"	"	RUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
8.	- 1		RUS	-	1	1	-	-	1	-	1	2	3
9.	"	"	RUS	-	-	1	-	1	-	-	1	1	2
10.	"	"	RUS	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1

## 2006

1.	"	"	RUS	2	2	-	1	-	2	3	2	2	7
2.	"	"	RUS	-	-	-	1	2	-	1	2	-	3
3.	"	"	RUS	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2
4.	"	"	RUS	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2
"World Class	"	"	RUS	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2
6.	"	"	RUS	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
7.	"	"	RUS	-	1	2	-	-	-	-	1	2	3
8.	.		RUS	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2
9.	- 1		RUS	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
10.	- 3		RUS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1

## 2007

1.	"	"	RUS	1	1	-	2	1	-	3	2	-	5
2.	"	"	RUS	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2
3.	"	"	RUS	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2
4.	- 2		RUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	"	"	RUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
6.	"	"	RUS	-	-	-	-	3	1	-	3	1	4
7.	"	"	RUS	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2
	"	"	RUS	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2
9.	"	"	RUS	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
10.	- 1		RUS	-	-	1	-	-	1	-	-	2	2
11. "World Class	"	"	RUS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	"	"	RUS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1

. , 17-18

2016 .

, 25

2004 - 2007

1.	"	" . .	RUS	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2
2.	- 1		RUS	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2
3.	"	" . .	RUS	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
4.	"	" .	RUS	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1

## 1. - 1

7 864,00

1.	1.	, 200m	2:42.58	421,00
2.	1.	, 200m	2:43.79	411,00
4.	2.	, 100m	1:26.44	201,00
3.	4.	, 50m	43.25	128,00
4.	7.	, 200m	3:21.10	210,00
9.	9.	, 50m	43.96	199,00
6.	11.	, 100m	1:27.12	252,00
7.	11.	, 100m	1:29.69	230,00
8.	11.	, 100m	1:32.85	208,00
8.	12.	, 100m	1:30.26	159,00
2.	14.	, 200m	2:37.93	303,00
9.	14.	, 200m	2:51.47	236,00
11.	14.	, 200m	2:57.71	212,00
2.	15.	, 8 x 50m	5:35.13	157,00
6.	16.	, 200m	2:48.09	277,00
7.	16.	, 200m	2:49.33	271,00
11.	16.	, 200m	2:57.38	236,00
3.	18.	, 50m	55.93	136,00
4.	19.	, 50m	45.78	167,00
3.	20.	, 100m	1:43.09	221,00
6.	20.	, 100m	1:47.95	192,00
2.	21.	, 100m	1:30.81	229,00
3.	21.	, 100m	1:32.97	214,00
1.	22.	, 200m	2:54.19	461,00
8.	24.	, 50m	38.00	228,00
12.	24.	, 50m	47.41	117,00
2.	25.	, 50m	35.10	192,00
7.	25.	, 50m	39.63	133,00
6.	26.	, 100m	1:22.60	235,00
2.	28.	, 200m	2:30.90	395,00
3.	28.	, 200m	2:32.74	381,00
4.	29.	, 200m	2:32.11	278,00
3.	30.	, 8 x 50m	4:55.50	174,00

## 2. "

7 741,00

2.	4.	, 50m	37.75	192,00
1.	6.	, 100m	1:14.55	274,00
7.	9.	, 50m	43.56	204,00
8.	9.	, 50m	54.47	104,00
3.	10.	, 50m	41.29	155,00
1.	10.	, 50m	42.46	143,00
3.	11.	, 100m	1:24.63	274,00
4.	11.	, 100m	1:27.04	252,00
1.	13.	, 200m	2:42.04	398,00
3.	13.	, 200m	3:00.06	290,00
10.	14.	, 200m	2:52.66	232,00
13.	14.	, 200m	2:58.82	208,00
3.	15.	, 8 x 50m	5:37.60	154,00
4.	16.	, 200m	2:45.44	290,00
14.	16.	, 200m	2:59.84	226,00
3.	17.	, 100m	1:22.94	319,00
9.	17.	, 100m	1:34.54	215,00
2.	20.	, 100m	1:32.47	306,00
5.	23.	, 200m	3:03.05	285,00
15.	24.	, 50m	40.84	184,00
18.	24.	, 50m	51.07	94,00
3.	25.	, 50m	35.18	190,00
9.	25.	, 50m	36.95	164,00
8.	25.	, 50m	39.65	133,00
5.	26.	, 100m	1:18.88	270,00
1.	27.	, 100m	1:06.50	308,00
6.	27.	, 100m	1:13.50	228,00
5.	28.	, 200m	2:32.96	379,00
10.	28.	, 200m	2:57.19	244,00
2.	29.	, 200m	2:28.57	299,00
3.	29.	, 200m	2:32.05	279,00
5.	29.	, 200m	2:32.36	277,00
5.	30.	, 8 x 50m	4:57.31	171,00

## 3. "

6 880,00

3.	2.	, 100m	1:25.43	208,00
12.	2.	, 100m	1:31.39	170,00
2.	3.	, 50m	39.91	227,00
4.	5.	, 100m	1:30.90	216,00
2.	6.	, 100m	1:21.56	209,00
1.	8.	, 200m	2:47.56	271,00
2.	11.	, 100m	1:21.25	310,00
5.	11.	, 100m	1:27.07	252,00
1.	12.	, 100m	1:22.50	208,00
2.	12.	, 100m	1:25.05	190,00
4.	12.	, 100m	1:25.31	188,00
3.	14.	, 200m	2:38.65	299,00
12.	14.	, 200m	2:57.88	212,00
3.	16.	, 200m	2:44.59	295,00
8.	16.	, 200m	2:51.75	260,00
7.	17.	, 100m	1:31.18	240,00
6.	21.	, 100m	1:37.52	185,00
1.	23.	, 200m	2:52.07	343,00
1.	24.	, 50m	33.84	323,00
2.	26.	, 100m	1:14.34	323,00
4.	26.	, 100m	1:18.17	277,00
3.	27.	, 100m	1:09.09	275,00
5.	27.	, 100m	1:12.66	236,00
11.	27.	, 100m	1:14.70	217,00
12.	27.	, 100m	1:15.02	214,00
14.	27.	, 100m	1:17.04	198,00
19.	27.	, 100m	1:20.19	176,00
1.	29.	, 200m	2:19.88	358,00

, 17-18

2016 .

, 25

4.	"	"	.	.	6 673,00
4.		1.	, 200m	3:13.03	251,00
5.		2.	, 100m	1:27.35	195,00
10.		2.	, 100m	1:30.24	176,00
5.		3.	, 50m	42.37	190,00
8.		3.	, 50m	44.34	166,00
5.		3.	, 50m	51.51	106,00
7.		3.	, 50m	53.69	93,00
1.		4.	, 50m	37.33	199,00
2.		4.	, 50m	41.93	140,00
2.		5.	, 100m	1:27.69	241,00
2.		7.	, 200m	2:57.82	304,00
3.		9.	, 50m	42.64	218,00
2.		10.	, 50m	40.00	171,00
10.		11.	, 100m	1:37.12	181,00
3.		12.	, 100m	1:25.12	190,00
4.		13.	, 200m	3:05.88	263,00
1.	"	15.	, 8 x 50m	5:32.91	160,00
15.		16.	, 200m	3:02.16	217,00
10.		17.	, 100m	1:35.06	212,00
1.		18.	, 50m	47.81	218,00
4.		18.	, 50m	48.90	204,00
6.		18.	, 50m	58.09	121,00
2.		19.	, 50m	44.38	184,00
12.		21.	, 100m	1:41.10	166,00
8.		23.	, 200m	3:14.82	236,00
3.		24.	, 50m	36.01	268,00
6.		24.	, 50m	42.67	161,00
1.		25.	, 50m	33.60	219,00
3.		25.	, 50m	37.10	162,00
7.		26.	, 100m	1:24.12	222,00
1.		28.	, 200m	2:21.59	478,00
14.		29.	, 200m	2:59.41	169,00
1.	"	30.	, 8 x 50m	4:46.31	192,00
5.	"	"	.	.	6 162,00
11.		2.	, 100m	1:30.43	175,00
19.		2.	, 100m	1:34.61	153,00
4.		3.	, 50m	41.93	196,00
6.		4.	, 50m	43.09	129,00
5.		6.	, 100m	1:36.47	126,00
3.		7.	, 200m	3:08.16	256,00
8.		9.	, 50m	43.60	204,00
5.		9.	, 50m	51.49	123,00
11.		10.	, 50m	46.94	106,00
3.		10.	, 50m	48.29	97,00
1.		11.	, 100m	1:09.00	507,00
11.		12.	, 100m	1:34.84	137,00
2.		13.	, 200m	2:45.31	375,00
4.		14.	, 200m	2:41.44	283,00
1.		16.	, 200m	2:44.20	297,00
17.		16.	, 200m	3:03.44	213,00
4.		17.	, 100m	1:26.65	280,00
8.		17.	, 100m	1:33.25	224,00
5.		19.	, 50m	46.73	157,00
10.		19.	, 50m	52.34	112,00
2.		19.	, 50m	48.59	140,00
5.		19.	, 50m	51.31	119,00
9.		23.	, 200m	3:21.86	212,00
8.		24.	, 50m	43.35	154,00
6.		25.	, 50m	39.57	134,00
1.		26.	, 100m	1:09.59	393,00
9.		26.	, 100m	1:26.46	205,00
18.		27.	, 100m	1:19.49	180,00
28.		27.	, 100m	1:23.64	155,00
30.		27.	, 100m	1:25.38	145,00
2.	"	30.	, 8 x 50m	4:54.85	175,00
6.	"	"	.	.	6 012,00
2.		2.	, 100m	1:25.30	209,00
10.		3.	, 50m	47.82	132,00
7.		4.	, 50m	43.32	127,00
10.		4.	, 50m	46.10	105,00
1.		4.	, 50m	40.15	160,00
1.		5.	, 100m	1:25.78	258,00
3.		5.	, 100m	1:28.62	234,00
4.		9.	, 50m	42.75	216,00
5.		9.	, 50m	42.97	213,00
10.		9.	, 50m	44.75	188,00
2.		9.	, 50m	47.53	157,00
5.		12.	, 100m	1:25.72	186,00
5.	"	15.	, 8 x 50m	5:48.78	139,00
2.		17.	, 100m	1:21.65	334,00
1.		18.	, 50m	52.15	168,00
5.		18.	, 50m	56.33	133,00
5.		24.	, 50m	37.26	242,00
11.		24.	, 50m	40.03	195,00
12.		24.	, 50m	40.38	190,00
18.		24.	, 50m	42.17	167,00
1.		24.	, 50m	40.43	189,00
7.		24.	, 50m	43.34	154,00
9.		24.	, 50m	43.63	151,00
5.		25.	, 50m	35.53	185,00
17.		25.	, 50m	39.09	139,00
2.		25.	, 50m	36.42	172,00
3.		26.	, 100m	1:14.79	317,00
10.		27.	, 100m	1:14.66	218,00
17.		27.	, 100m	1:18.12	190,00
8.		28.	, 200m	2:52.02	267,00
18.		29.	, 200m	3:24.50	114,00
6.	"	30.	, 8 x 50m	5:02.18	163,00

, 17-18

2016 .

, 25

7. " " . . 5 996,00

9.	2.	, 100m	1:30.11	177,00
1.	3.	, 50m	38.52	253,00
4.	3.	, 50m	50.04	115,00
11.	4.	, 50m	46.88	100,00
7.	4.	, 50m	51.42	76,00
4.	9.	, 50m	49.27	141,00
6.	10.	, 50m	42.28	145,00
5.	10.	, 50m	50.03	87,00
9.	11.	, 100m	1:34.06	200,00
7.	14.	, 200m	2:48.60	249,00
8.	14.	, 200m	2:49.03	247,00
4.	" " . . 15.	, 8 x 50m	5:41.38	149,00
9.	16.	, 200m	2:53.32	253,00
19.	16.	, 200m	3:08.54	196,00
14.	17.	, 100m	1:39.31	186,00
2.	18.	, 50m	47.86	217,00
4.	20.	, 100m	1:44.79	210,00
5.	20.	, 100m	1:45.77	204,00
9.	21.	, 100m	1:40.34	170,00
2.	22.	, 200m	3:10.53	352,00
2.	23.	, 200m	2:57.03	315,00
2.	24.	, 50m	34.06	317,00
7.	24.	, 50m	37.91	230,00
3.	24.	, 50m	41.21	179,00
11.	24.	, 50m	44.50	142,00
11.	25.	, 50m	37.06	163,00
18.	25.	, 50m	39.10	139,00
16.	25.	, 50m	42.94	105,00
17.	25.	, 50m	43.00	104,00
25.	27.	, 100m	1:22.87	159,00
6.	29.	, 200m	2:39.19	243,00
4.	" " . . 30.	, 8 x 50m	4:56.08	173,00

8. " " . . 5 977,00

1.	2.	, 100m	1:21.85	237,00
8.	2.	, 100m	1:29.80	179,00
5.	4.	, 50m	41.77	142,00
5.	5.	, 100m	1:32.66	204,00
5.	9.	, 50m	42.97	213,00
12.	9.	, 50m	44.78	188,00
12.	9.	, 50m	57.56	88,00
16.	9.	, 50m	1:04.38	63,00
4.	10.	, 50m	41.75	150,00
8.	10.	, 50m	52.94	73,00
11.	10.	, 50m	55.19	65,00
6.	12.	, 100m	1:25.79	185,00
1.	14.	, 200m	2:36.57	311,00
6.	14.	, 200m	2:47.75	253,00
21.	14.	, 200m	3:24.35	140,00
6.	" " . . 1 15.	, 8 x 50m	5:52.19	135,00
2.	16.	, 200m	2:44.55	295,00
5.	17.	, 100m	1:28.81	260,00
5.	18.	, 50m	49.53	196,00
10.	18.	, 50m	1:14.61	57,00
3.	23.	, 200m	2:58.10	309,00
7.	23.	, 200m	3:10.97	251,00
6.	24.	, 50m	37.51	237,00
21.	24.	, 50m	56.93	68,00
8.	25.	, 50m	36.47	171,00
10.	25.	, 50m	37.00	164,00
20.	25.	, 50m	44.81	92,00
24.	25.	, 50m	48.94	70,00
2.	27.	, 100m	1:08.79	278,00
8.	27.	, 100m	1:13.78	225,00
13.	27.	, 100m	1:15.23	213,00
7.	28.	, 200m	2:41.35	323,00
8.	" " . . 1 30.	, 8 x 50m	5:16.17	142,00

9. - 2 5 388,00

3.	1.	, 200m	3:04.70	287,00
13.	2.	, 100m	1:32.02	166,00
22.	2.	, 100m	1:36.02	146,00
9.	3.	, 50m	46.81	141,00
4.	4.	, 50m	40.69	153,00
4.	6.	, 100m	1:32.19	145,00
13.	9.	, 50m	45.14	183,00
14.	9.	, 50m	45.80	176,00
7.	10.	, 50m	44.13	127,00
19.	14.	, 200m	3:14.28	162,00
7.	15.	, 8 x 50m	5:53.36	134,00
25.	16.	, 200m	3:19.16	166,00
27.	16.	, 200m	3:28.74	144,00
28.	16.	, 200m	3:29.16	143,00
12.	17.	, 100m	1:36.93	200,00
8.	18.	, 50m	1:00.06	110,00
8.	19.	, 50m	51.21	119,00
9.	24.	, 50m	38.28	223,00
13.	24.	, 50m	40.54	188,00
17.	24.	, 50m	42.03	169,00
12.	25.	, 50m	37.44	158,00
13.	25.	, 50m	37.81	153,00
23.	25.	, 50m	40.44	125,00
1.	25.	, 50m	36.39	172,00
12.	26.	, 100m	1:28.00	194,00
20.	27.	, 100m	1:21.15	169,00
21.	27.	, 100m	1:21.64	166,00
22.	27.	, 100m	1:22.07	164,00
6.	28.	, 200m	2:39.33	336,00
13.	29.	, 200m	2:58.77	171,00
16.	29.	, 200m	3:09.46	144,00
7.	- 2 1 30.	, 8 x 50m	5:08.06	154,00

, 17-18

2016

, 25

10. 4 055,00

3.	3.	, 50m	40.69	215,00
12.	3.	, 50m	55.22	86,00
1.	7.	, 200m	2:53.74	326,00
4.	8.	, 200m	3:07.88	192,00
6.	8.	, 200m	4:10.19	81,00
2.	9.	, 50m	42.10	226,00
4.	10.	, 50m	49.95	88,00
14.	14.	, 200m	2:59.44	206,00
20.	16.	, 200m	3:10.53	190,00
10.	18.	, 50m	56.06	135,00
15.	19.	, 50m	56.02	91,00
7.	19.	, 50m	55.12	96,00
9.	20.	, 100m	1:55.93	155,00
3.	22.	, 200m	3:27.87	271,00
4.	23.	, 200m	3:01.67	291,00
5.	24.	, 50m	42.36	165,00
15.	24.	, 50m	49.10	106,00
14.	25.	, 50m	41.62	115,00
23.	25.	, 50m	47.48	77,00
11.	26.	, 100m	1:26.92	202,00
13.	26.	, 100m	1:29.88	182,00
9.	29.	, 200m	2:43.76	223,00
10.	29.	, 200m	2:46.66	211,00
9.	30.	, 8 x 50m	5:30.39	125,00

11. 3 947,00

23.	2.	, 100m	1:36.91	142,00
8.	3.	, 50m	57.82	74,00
13.	4.	, 50m	49.76	84,00
4.	4.	, 50m	47.97	93,00
5.	8.	, 200m	3:34.48	129,00
1.	9.	, 50m	41.77	232,00
13.	12.	, 100m	1:38.09	124,00
5.	13.	, 200m	3:13.34	234,00
16.	14.	, 200m	3:08.62	178,00
18.	14.	, 200m	3:12.10	168,00
20.	14.	, 200m	3:16.81	156,00
21.	16.	, 200m	3:12.92	183,00
22.	16.	, 200m	3:14.18	179,00
23.	16.	, 200m	3:14.79	178,00
24.	16.	, 200m	3:15.84	175,00
26.	16.	, 200m	3:20.81	162,00
12.	23.	, 200m	3:34.57	177,00
13.	23.	, 200m	3:40.53	163,00
4.	24.	, 50m	36.44	259,00
19.	24.	, 50m	51.44	92,00
4.	28.	, 200m	2:32.78	381,00
11.	28.	, 200m	3:05.57	212,00
12.	29.	, 200m	2:58.56	172,00

12. 3 669,00

11.	18.	, 50m	58.32	120,00
9.	18.	, 50m	1:04.51	88,00
6.	19.	, 50m	48.00	145,00
7.	19.	, 50m	51.02	121,00
17.	19.	, 50m	56.28	90,00
19.	19.	, 50m	56.86	87,00
11.	19.	, 50m	1:04.03	61,00
7.	20.	, 100m	1:52.31	171,00
1.	21.	, 100m	1:26.72	263,00
15.	21.	, 100m	1:47.66	137,00
6.	22.	, 200m	3:55.09	187,00
7.	22.	, 200m	3:59.72	176,00
21.	24.	, 50m	45.41	134,00
23.	24.	, 50m	46.36	125,00
20.	24.	, 50m	53.20	83,00
14.	25.	, 50m	37.86	153,00
27.	25.	, 50m	42.12	111,00
30.	25.	, 50m	42.97	104,00
35.	25.	, 50m	44.66	93,00
21.	25.	, 50m	44.83	92,00
8.	26.	, 100m	1:25.72	210,00
19.	26.	, 100m	2:11.72	58,00
4.	27.	, 100m	1:12.15	241,00
31.	27.	, 100m	1:25.60	144,00
12.	28.	, 200m	3:28.47	150,00
14.	28.	, 200m	3:39.41	128,00
19.	29.	, 200m	3:51.42	79,00
10.	30.	, 8 x 50m	5:36.06	118,00

13. 3 579,00

15.	2.	, 100m	1:32.53	164,00
1.	3.	, 50m	42.27	191,00
6.	3.	, 50m	52.03	102,00
14.	4.	, 50m	50.34	81,00
6.	5.	, 100m	1:32.91	203,00
1.	9.	, 50m	43.20	209,00
10.	9.	, 50m	56.15	95,00
8.	10.	, 50m	44.22	126,00
13.	10.	, 50m	49.34	91,00
7.	12.	, 100m	1:27.63	174,00
18.	16.	, 200m	3:07.38	200,00
6.	17.	, 100m	1:30.18	248,00
7.	18.	, 50m	59.03	116,00
9.	19.	, 50m	51.73	116,00
16.	19.	, 50m	56.26	90,00
14.	21.	, 100m	1:44.88	149,00
6.	23.	, 200m	3:10.59	252,00
10.	23.	, 200m	3:27.98	194,00
10.	24.	, 50m	44.47	142,00
22.	25.	, 50m	40.29	127,00
26.	25.	, 50m	50.31	65,00
14.	26.	, 100m	1:30.81	177,00
29.	27.	, 100m	1:23.81	154,00
37.	27.	, 100m	1:32.76	113,00

, 17-18

2016

, 25

14. " " " 3 572,00

7.	2.	, 100m	1:29.14	183,00
17.	2.	, 100m	1:34.52	153,00
21.	2.	, 100m	1:35.91	147,00
25.	2.	, 100m	1:43.11	118,00
27.	2.	, 100m	1:56.91	81,00
9.	4.	, 50m	43.62	124,00
12.	4.	, 50m	49.22	86,00
6.	6.	, 100m	1:37.18	123,00
15.	9.	, 50m	46.11	172,00
18.	9.	, 50m	48.80	145,00
14.	10.	, 50m	50.09	87,00
17.	14.	, 200m	3:09.84	174,00
16.	16.	, 200m	3:03.12	214,00
15.	17.	, 100m	1:49.83	137,00
9.	18.	, 50m	54.47	147,00
11.	19.	, 50m	52.36	112,00
10.	20.	, 100m	2:04.53	125,00
5.	21.	, 100m	1:37.46	185,00
13.	21.	, 100m	1:43.68	154,00
17.	21.	, 100m	2:01.09	96,00
20.	24.	, 50m	43.83	149,00
16.	25.	, 50m	38.35	147,00
28.	25.	, 50m	42.48	108,00
24.	27.	, 100m	1:22.67	160,00
34.	27.	, 100m	1:25.95	142,00
39.	27.	, 100m	1:35.80	103,00

15. " " " 3 229,00

2.	3.	, 50m	44.64	162,00
5.	4.	, 50m	48.49	90,00
2.	8.	, 200m	2:52.00	251,00
3.	8.	, 200m	2:52.67	248,00
3.	9.	, 50m	48.97	144,00
1.	10.	, 50m	39.36	179,00
5.	14.	, 200m	2:46.78	257,00
5.	16.	, 200m	2:45.54	290,00
12.	16.	, 200m	2:58.18	232,00
13.	16.	, 200m	2:58.32	232,00
2.	18.	, 50m	55.48	139,00
3.	19.	, 50m	45.14	175,00
8.	19.	, 50m	56.04	91,00
2.	24.	, 50m	40.59	187,00
20.	25.	, 50m	39.38	136,00
10.	25.	, 50m	39.97	130,00
28.	25.	, 50m	51.65	60,00
8.	29.	, 200m	2:42.94	226,00

16. " " " 3 213,00

5.	1.	, 200m	3:19.51	227,00
14.	2.	, 100m	1:32.49	164,00
20.	2.	, 100m	1:35.35	149,00
6.	4.	, 50m	50.87	78,00
7.	5.	, 100m	1:40.75	159,00
9.	10.	, 50m	44.60	123,00
12.	10.	, 50m	49.16	92,00
2.	10.	, 50m	45.90	113,00
12.	12.	, 100m	1:35.30	135,00
13.	17.	, 100m	1:38.59	190,00
18.	19.	, 50m	56.84	87,00
8.	21.	, 100m	1:37.86	183,00
4.	22.	, 200m	3:34.73	246,00
25.	25.	, 50m	41.18	119,00
26.	25.	, 50m	41.50	116,00
37.	25.	, 50m	48.01	75,00
13.	25.	, 50m	41.34	117,00
15.	25.	, 50m	41.78	114,00
26.	27.	, 100m	1:23.06	158,00
36.	27.	, 100m	1:27.18	136,00
9.	28.	, 200m	2:56.30	248,00
11.	29.	, 200m	2:54.49	184,00

17. " " " 3 175,00

6.	2.	, 100m	1:27.78	192,00
18.	2.	, 100m	1:34.53	153,00
11.	3.	, 50m	48.36	128,00
8.	4.	, 50m	43.56	125,00
3.	6.	, 100m	1:29.74	157,00
17.	9.	, 50m	48.66	146,00
11.	9.	, 50m	57.44	89,00
10.	10.	, 50m	46.37	110,00
9.	10.	, 50m	53.88	70,00
10.	12.	, 100m	1:31.14	154,00
13.	19.	, 50m	54.31	100,00
21.	19.	, 50m	59.01	78,00
9.	19.	, 50m	59.65	75,00
10.	19.	, 50m	1:02.31	66,00
7.	21.	, 100m	1:37.82	183,00
10.	24.	, 50m	39.03	211,00
16.	24.	, 50m	41.81	171,00
16.	24.	, 50m	49.11	105,00
19.	25.	, 50m	39.18	138,00
34.	25.	, 50m	44.58	93,00
29.	25.	, 50m	52.09	58,00
9.	27.	, 100m	1:14.16	222,00
15.	27.	, 100m	1:17.37	195,00
27.	27.	, 100m	1:23.31	156,00



, 17-18

2016 .

, 25

18. - 3

2 881,00

6.	1.	, 200m	3:39.11	172,00
24.	2.	, 100m	1:40.19	129,00
6.	3.	, 50m	43.79	172,00
6.	9.	, 50m	52.30	118,00
6.	10.	, 50m	50.08	87,00
14.	12.	, 100m	1:44.50	102,00
3.	18.	, 50m	47.96	216,00
6.	19.	, 50m	52.28	112,00
8.	20.	, 100m	1:55.39	157,00
16.	21.	, 100m	1:53.89	116,00
5.	22.	, 200m	3:54.54	188,00
11.	23.	, 200m	3:31.46	184,00
14.	24.	, 50m	48.84	107,00
9.	25.	, 50m	39.70	132,00
12.	25.	, 50m	41.32	117,00
16.	26.	, 100m	1:48.86	102,00
33.	27.	, 100m	1:25.85	143,00
35.	27.	, 100m	1:26.36	140,00
40.	27.	, 100m	1:36.28	101,00
15.	29.	, 200m	3:01.63	163,00
17.	29.	, 200m	3:19.47	123,00

19.

2 266,00

20.	9.	, 50m	57.50	88,00
21.	9.	, 50m	1:04.09	64,00
13.	9.	, 50m	57.80	87,00
15.	9.	, 50m	1:01.80	71,00
12.	10.	, 50m	57.11	58,00
12.	11.	, 100m	2:05.50	84,00
9.	12.	, 100m	1:31.11	154,00
11.	17.	, 100m	1:36.22	204,00
4.	18.	, 50m	56.25	134,00
28.	24.	, 50m	51.75	90,00
29.	24.	, 50m	53.78	80,00
30.	24.	, 50m	55.35	74,00
22.	24.	, 50m	59.93	58,00
23.	24.	, 50m	1:02.83	50,00
4.	25.	, 50m	39.41	135,00
22.	25.	, 50m	45.04	91,00
31.	25.	, 50m	56.71	45,00
32.	25.	, 50m	59.60	39,00
10.	26.	, 100m	1:26.80	202,00
15.	26.	, 100m	1:31.87	171,00
17.	26.	, 100m	1:51.08	96,00
16.	27.	, 100m	1:17.91	191,00

20.

1 937,00

1.	17.	, 100m	1:18.89	371,00
14.	19.	, 50m	55.15	95,00
1.	20.	, 100m	1:27.25	365,00
14.	23.	, 200m	3:52.92	138,00
14.	24.	, 50m	40.82	184,00
25.	24.	, 50m	46.94	121,00
29.	25.	, 50m	42.90	105,00
32.	25.	, 50m	43.90	98,00
27.	25.	, 50m	51.30	61,00
31.	27.	, 100m	1:25.60	144,00
13.	28.	, 200m	3:30.39	145,00
11.	30.	, 8 x 50m	5:44.53	110,00

21. "World Class

1 348,00

3.	3.	, 50m	47.55	134,00
3.	4.	, 50m	40.62	154,00
5.	10.	, 50m	41.84	149,00
1.	19.	, 50m	44.02	188,00
4.	24.	, 50m	41.28	178,00
4.	25.	, 50m	35.45	186,00
6.	25.	, 50m	35.79	181,00
7.	25.	, 50m	36.01	178,00

22.

1 280,00

8.	5.	, 100m	1:50.06	122,00
16.	9.	, 50m	46.16	171,00
19.	9.	, 50m	53.76	108,00
11.	11.	, 100m	1:54.70	110,00
16.	17.	, 100m	1:51.68	130,00
6.	18.	, 50m	51.03	179,00
4.	19.	, 50m	50.88	122,00
19.	24.	, 50m	42.88	159,00
18.	25.	, 50m	43.63	100,00
18.	26.	, 100m	1:58.81	79,00

23.

1 152,00

4.	21.	, 100m	1:36.88	189,00
11.	21.	, 100m	1:41.07	166,00
27.	24.	, 50m	49.66	102,00
17.	24.	, 50m	50.09	99,00
21.	25.	, 50m	39.87	131,00
40.	25.	, 50m	57.48	43,00
11.	25.	, 50m	40.81	122,00
30.	25.	, 50m	53.37	54,00
23.	27.	, 100m	1:22.53	161,00
41.	27.	, 100m	1:42.06	85,00

17-18

2016

25

24.	"	"	.	.		1 107,00
12.		19.		, 50m	52.97	108,00
20.		19.		, 50m	58.40	80,00
22.		19.		, 50m	1:01.06	70,00
22.		24.		, 50m	45.90	129,00
24.		24.		, 50m	46.56	124,00
24.		25.		, 50m	40.69	123,00
31.		25.		, 50m	43.37	101,00
33.		25.		, 50m	44.28	95,00
36.		25.		, 50m	45.69	87,00
38.		25.		, 50m	49.69	67,00
39.		25.		, 50m	53.61	53,00
25.		25.		, 50m	49.15	70,00
25.	"	"	.	.		872,00
16.		2.		, 100m	1:32.65	163,00
26.		2.		, 100m	1:44.90	112,00
8.		4.		, 50m	53.68	66,00
9.		4.		, 50m	59.25	49,00
7.		9.		, 50m	53.24	112,00
9.		9.		, 50m	54.97	101,00
14.		9.		, 50m	59.16	81,00
15.		10.		, 50m	52.94	73,00
13.		10.		, 50m	57.36	58,00
14.		10.		, 50m	57.47	57,00
26.	"	"	.	.		747,00
1.		19.		, 50m	47.94	146,00
5.		25.		, 50m	39.48	135,00
7.		27.		, 100m	1:13.72	226,00
7.		29.		, 200m	2:39.75	240,00
27.	"	"	.	.		357,00
7.		3.		, 50m	44.06	169,00
10.		9.		, 50m	44.75	188,00
28.	"	"	.	.		312,00
7.		18.		, 50m	53.04	160,00
15.		25.		, 50m	37.90	152,00
29.	"	"	.	.		298,00
7.		10.		, 50m	50.18	86,00
13.		24.		, 50m	47.82	114,00
19.		25.		, 50m	43.93	98,00
30.	"	"	.	.		155,00
8.		18.		, 50m	53.50	155,00

1.	- 1	7 864,00
2.	"	7 741,00
3.	"	6 880,00
4.	"	6 673,00
5.	"	6 162,00
6.	"	6 012,00
7.	"	5 996,00
8.	"	5 977,00
9.	- 2	5 388,00
10.	.	4 055,00
11.	"	3 947,00
12.	"	3 669,00
13.	"	3 579,00
14.	"	3 572,00
15.	"	3 229,00
16.	"	3 213,00
17.	"	3 175,00
18.	- 3	2 881,00
19.	"	2 266,00
20.	"	1 937,00
21.	"World Class	1 348,00
22.	.	1 280,00
23.	"	1 152,00
24.	"	1 107,00
25.	"	872,00
26.	"	747,00
27.	"	357,00
28.	"	312,00
29.	"	298,00
30.	"	155,00