

2 2005

2005 - 5 of 10 Events

1.						05			832	2
	1.	100	1:17.36	1.	200	2:50.06				
2.						05			796	2
	1.	100	1:09.63	3.	200	2:54.46				
3.						05			746	2
	3.	100	1:11.13	5.	200	2:58.32				
4.						05			733	2
	2.	100	1:10.81	8.	200	3:01.40				
5.						05	1		725	2
	4.	200	2:55.94	5.	100	1:13.40				
6.						05			680	2
	2.	100	1:22.37	9.	200	3:02.70				
7.						05			679	2
	4.	100	1:12.87	14.	200	3:05.38				
8.						05			674	2
	6.	200	3:00.09	6.	100	1:15.27				
9.						05	1		664	2
	1.	100	1:29.96	18.	200	3:08.67				
10.						05			647	2
	3.	100	1:24.51	13.	200	3:03.90				
11.						05			630	2
	12.	200	3:03.87	5.	100	1:35.28				
12.						05			627	2
	3.	100	1:32.94	19.	200	3:09.18				
13.						05	1		624	2
	4.	100	1:34.01	16.	200	3:07.61				
						05			624	2
	2.	100	1:32.86	20.	200	3:10.08				
15.						05	1		618	2
	4.	100	1:25.45	15.	200	3:07.45				
16.						05	1		617	2
	11.	200	3:03.42	2.	100	1:24.34				
17.						05	1		611	2
	10.	200	3:02.97	3.	100	1:25.15				
18.						05			609	2
	5.	100	1:25.89	17.	200	3:08.43				
19.						05	1		602	2
	7.	200	3:01.25	4.	100	1:27.06				
20.						05			589	2
	6.	100	1:26.05	22.	200	3:12.40				
21.						05	1		585	2
	8.	100	1:17.75	21.	200	3:11.55				
22.						05			577	2
	7.	100	1:17.68	23.	200	3:13.59				

"
", 25. - 26.03.2016

23.	9.	100	1:18.33	29.	200	3:16.37	05		558	2
	8.	100	1:28.36	24.	200	3:14.20	05	1	558	2
25.	7.	100	1:26.34	38.	200	3:23.40	05	-	543	2
26.	28.	200	3:16.24	10.	100	1:31.29	05		523	2
27.	26.	200	3:14.82	7.	100	1:41.88	05	1	522	2
28.	9.	100	1:28.64	36.	200	3:23.02	05	1	520	2
29.	10.	100	1:20.94	35.	200	3:22.41	05	-	508	2
30.	31.	200	3:19.95	15.	100	1:23.93	05	1	489	2
	12.	100	1:22.56	37.	200	3:23.16	05	2	489	2
32.	14.	100	1:22.79	39.	200	3:23.52	05	1	486	2
33.	11.	100	1:32.24	40.	200	3:24.98	05		483	2
34.	11.	100	1:22.09	45.	200	3:27.80	05	2	478	2
35.	33.	200	3:21.79	10.	100	1:44.55	05	-	477	2
36.	30.	200	3:19.87	17.	100	1:25.70	05	2	475	2
37.	13.	100	1:22.66	47.	200	3:28.77	05	2	469	2
38.	25.	200	3:14.33	5.	100	1:36.79	05	1	466	2
39.	9.	100	1:43.43	46.	200	3:27.91	05	2	463	2
40.	8.	100	1:42.82	51.	200	3:31.64	05	2	456	2
41.	16.	100	1:24.06	50.	200	3:30.53	05	-	452	2
42.	41.	200	3:26.56	18.	100	1:26.08	05		448	2
43.	11.	100	1:44.94	49.	200	3:30.32	05	2	445	2
44.	41.	200	3:26.56	20.	100	1:26.99	05	2	441	2
	44.	200	3:27.66	19.	100	1:26.53	05	2	441	2
46.	12.	100	1:45.27	52.	200	3:31.77	05		439	2

" " .
, 25. - 26.03.2016

47.						05	2	438	2
	43.	200	3:26.71	21.	100	1:27.35			
48.						05	2	433	2
	32.	200	3:20.95	7.	100	1:38.05			
49.						05		430	2
	27.	200	3:15.30	9.	100	1:42.76			
50.						05	2	429	2
	34.	200	3:21.81	8.	100	1:38.21			
						05	2	429	2
	48.	200	3:28.80	22.	100	1:27.65			
52.						05	2	411	2
	12.	100	1:38.23	55.	200	3:34.21			
53.						05	-	398	2
	15.	100	1:48.89	56.	200	3:38.53			
54.						05	2	394	2
	53.	200	3:33.68	6.	100	1:37.41			
55.						05	2	393	2
	16.	100	1:49.01	57.	200	3:40.13			
56.						05	-	364	2
	17.	100	1:51.11	58.	200	3:47.53			
57.						05		357	2
	14.	100	1:47.01	62.	200	4:02.79			
58.						05	-	291	2
	19.	100	1:59.18	64.	200	4:06.20			
59.						05		289	2
	61.	200	3:58.01	23.	100	1:39.99			
60.						05		250	2
	18.	100	1:58.97	66.	200	4:39.07			
61.						05		218	1
	13.	100	1:46.76						
62.						05		180	2
	65.	200	4:34.69	24.	100	1:58.51			
63.						05		151	1
	60.	200	3:56.65						
DSQ						05			2
	DSQ	100	1:43.72	59.	200	3:54.23			
DSQ						05			2
	DSQ	100	1:15.25	2.	200	2:50.80			
DSQ						05	-		2
	DSQ	200	3:38.34	DSQ	100	1:41.90			
DSQ						05	1		2
	DSQ	200	3:02.61	1.	100	1:23.57			
DSQ						05	2		2
	6.	100	1:39.92	DSQ	200	3:19.71			
DSQ						05	2		2
	54.	200	3:33.83	DSQ	100	1:48.05			
DSQ						05			2
	DSQ	100	1:45.77	63.	200	4:03.31			

2 2004

2003 - 2004 - 5 of 10 Events

1.	1.	100	1:04.15	1.	200	2:37.43	04		1048	2
2.	1.	100	1:12.73	2.	200	2:38.67	04		1012	2
3.	1.	100	1:22.20	3.	200	2:41.65	04	1	954	2
4.	2.	100	1:06.31	4.	200	2:45.18	04		929	2
5.	2.	100	1:13.34	9.	200	2:48.86	04	1	913	2
6.	3.	100	1:06.81	7.	200	2:47.81	04	1	897	2
7.	4.	100	1:07.42	5.	200	2:46.65	04		893	2
8.	5.	100	1:07.57	10.	200	2:49.34	04		870	2
9.	6.	200	2:46.85	2.	100	1:25.40	04		859	2
10.	6.	100	1:08.20	13.	200	2:50.63	04		849	2
11.	8.	100	1:09.63	11.	200	2:49.49	04	2	830	2
12.	3.	100	1:17.98	16.	200	2:51.29	04		813	2
13.	12.	200	2:50.36	5.	100	1:19.20	04		801	2
14.	8.	200	2:48.32	4.	100	1:28.94	04		798	2
15.	7.	100	1:08.94	21.	200	2:56.21	04		796	2
16.	14.	200	2:50.67	10.	100	1:11.28	04	2	792	2
17.	9.	100	1:11.01	18.	200	2:54.22	04		773	2
18.	3.	100	1:27.08	23.	200	2:56.97	04	1	765	2
19.	15.	200	2:50.77	1.	100	1:18.74	04	1	762	2
20.	4.	100	1:19.14	28.	200	2:58.31	04	1	750	2
21.	6.	100	1:20.12	26.	200	2:57.72	04		738	2
22.	17.	200	2:53.31	7.	100	1:31.82	04	2	729	2

" " .
, 25. - 26.03.2016

23.	19.	200	2:55.36	7.	100	1:22.15	04	1	726	2
24.	22.	200	2:56.48	5.	100	1:30.50	04		724	2
25.	20.	200	2:56.19	6.	100	1:30.72	04		723	2
26.	24.	200	2:57.37	8.	100	1:22.16	04	1	712	2
27.	13.	100	1:13.35	27.	200	2:58.26	04	2	711	2
28.	DSQ	100	1:27.73	32.	200	3:03.54	04		708	2
29.	11.	100	1:12.29	31.	200	3:02.19	04		704	2
30.	9.	100	1:32.06	29.	200	3:01.35	04	1	677	2
31.	30.	200	3:01.51	10.	100	1:23.97	04	2	666	2
32.	25.	200	2:57.45	2.	100	1:23.14	04		664	2
33.	10.	100	1:32.31	34.	200	3:03.78	04	2	661	2
34.	8.	100	1:31.90	35.	200	3:05.11	04	1	659	2
35.	9.	100	1:22.40	42.	200	3:08.00	04		652	2
36.	12.	100	1:13.02	50.	200	3:12.32	04		644	2
37.	14.	100	1:14.39	43.	200	3:08.16	04	1	643	2
38.	16.	100	1:15.49	39.	200	3:06.92	04		635	2
39.	15.	100	1:14.72	48.	200	3:11.80	04		622	2
40.	19.	100	1:16.91	38.	200	3:06.72	04		618	2
	17.	100	1:15.83	46.	200	3:09.32	04	2	618	2
42.	40.	200	3:07.61	21.	100	1:17.63	04		605	2
43.	11.	100	1:26.23	45.	200	3:08.91	04	-	603	2
44.	36.	200	3:05.61	13.	100	1:37.98	04		596	2
45.	44.	200	3:08.18	11.	100	1:36.77	04	-	595	2
46.	13.	100	1:26.97	47.	200	3:10.09	04		590	2

"
", 25. - 26.03.2016

47.	33.	200	3:03.65	4.	100	1:28.29	04		578	2
48.	37.	200	3:06.68	3.	100	1:26.64	04	-	577	2
49.	41.	200	3:07.64	DSQ	100	1:25.18	04	1	576	2
50.	20.	100	1:17.27	51.	200	3:15.43	04	2	574	2
51.	12.	100	1:26.42	52.	200	3:15.59	04		572	2
52.	49.	200	3:11.90	DSQ	100	1:27.43	04	2	567	2
53.	22.	100	1:17.80	53.	200	3:15.88	04	2	566	2
54.	14.	100	1:27.07	54.	200	3:16.21	04	2	562	2
55.	12.	100	1:37.53	67.	200	3:26.15	04	-	516	2
56.	55.	200	3:16.81	15.	100	1:41.81	04	-	515	2
57.	15.	100	1:28.69	66.	200	3:25.15	04		513	2
58.	14.	100	1:39.41	62.	200	3:22.59	04	1	512	2
59.	58.	200	3:18.25	24.	100	1:22.75	04	-	506	2
60.	57.	200	3:18.21	27.	100	1:23.55	04	1	499	2
61.	25.	100	1:22.80	60.	200	3:21.50	04		493	2
62.	25.	100	1:22.80	61.	200	3:21.71	04		492	2
63.	16.	100	1:31.57	64.	200	3:25.01	04		487	2
64.	23.	100	1:21.78	69.	200	3:27.02	04	1	484	2
65.	28.	100	1:24.37	68.	200	3:26.82	04		461	2
66.	63.	200	3:22.61	16.	100	1:48.20	04		451	2
67.	59.	200	3:19.19	5.	100	1:38.96	04		435	2
68.	DSQ	100	1:45.02	71.	200	3:33.29	04	-	426	2
	65.	200	3:25.12	17.	100	1:51.05	04	2	426	2
70.	17.	100	1:35.99	72.	200	3:40.11	04	1	409	2

" " .
, 25. - 26.03.2016

71.	70.	200	3:30.34	6.	100	1:40.44	03	2	388	2
72.	18.	100	1:16.09				04	1	320	1
73.	73.	200	3:57.18	18.	100	1:49.83	04		298	2
74.	DSQ	100	1:50.18	74.	200	4:09.40	04		265	2
75.	56.	200	3:17.77				03	-	259	1
76.	18.	100	2:07.81	DSQ	200	4:36.11	04		212	2
2		2004								

2003 - 2004										
1.	1.	100	1:03.20	4.	200	2:40.71	04		764	2
2.	1.	200	2:34.60	1.	100	1:09.79	04		763	2
3.	2.	100	1:05.19	5.	200	2:41.35	04	1	724	2
4.	2.	200	2:39.05	1.	100	1:14.00	04		713	2
5.	3.	200	2:40.69	6.	100	1:07.20	04		697	2
6.	3.	100	1:06.38	8.	200	2:44.26	04		686	2
7.	6.	200	2:43.19	2.	100	1:23.70	04		680	2
8.	7.	200	2:43.51	9.	100	1:07.80	04		669	2
9.	5.	100	1:07.04	10.	200	2:45.56	04		668	2
10.	4.	100	1:06.53	16.	200	2:48.06	04		662	2
11.	9.	200	2:44.71	2.	100	1:15.35	04	1	658	2
12.	3.	100	1:12.37	13.	200	2:46.59	04		646	2
13.	3.	100	1:23.93	23.	200	2:49.93	04	2	638	2
	10.	100	1:07.82	19.	200	2:48.78	04		638	2
15.	8.	100	1:07.39	27.	200	2:51.34	04	1	631	2
16.							04	1	630	2

" " .
, 25. - 26.03.2016

	11.	200	2:46.21	4.	100	1:13.75				
17.							04	2	628	2
	15.	100	1:08.92	15.	200	2:47.83				
18.							04	1	625	2
	7.	100	1:07.35	29.	200	2:52.45				
							04	1	625	2
	16.	100	1:08.97	17.	200	2:48.21				
20.							04	2	620	2
	12.	100	1:08.44	24.	200	2:50.60				
21.							04		615	2
	13.	100	1:08.57	26.	200	2:51.14				
22.							04		613	2
	4.	100	1:16.98	20.	200	2:49.00				
23.							04		601	2
	3.	100	1:15.56	37.	200	2:54.84				
							04	2	601	2
	14.	200	2:47.37	5.	100	1:15.61				
							04		601	2
	21.	200	2:49.38	20.	100	1:10.26				
26.							04		593	2
	5.	100	1:27.60	25.	200	2:50.87				
27.							04	1	592	2
	14.	100	1:08.85	39.	200	2:54.90				
28.							04		590	2
	19.	100	1:09.85	30.	200	2:52.61				
29.							04	1	588	2
	17.	100	1:09.03	42.	200	2:55.29				
30.							04	1	584	2
	18.	200	2:48.58	6.	100	1:16.57				
31.							04	1	582	2
	28.	200	2:51.43	7.	100	1:28.44				
32.							04		580	2
	18.	100	1:09.76	40.	200	2:55.02				
33.							04	1	578	2
	11.	100	1:08.30	47.	200	2:59.62				
34.							04	1	572	2
	6.	100	1:27.78	36.	200	2:54.73				
35.							04		565	2
	22.	100	1:10.97	37.	200	2:54.84				
36.							04	2	560	2
	34.	200	2:54.12	25.	100	1:11.69				
37.							04		555	2
	33.	200	2:53.93	5.	100	1:19.88				
38.							04	1	554	2
	21.	100	1:10.80	44.	200	2:57.61				
39.							04	1	552	2
	35.	200	2:54.13	7.	100	1:20.15				

"
", 25. - 26.03.2016

40.	22.	200	2:49.91	7.	100	1:19.21	04	1	550	2
41.	4.	100	1:26.78	58.	200	3:02.24	04	1	549	2
42.	43.	200	2:55.70	29.	100	1:12.40	04	2	545	2
43.	32.	200	2:53.35	9.	100	1:21.46	04		543	2
44.	23.	100	1:11.10	55.	200	3:01.16	04		536	2
45.	30.	100	1:12.56	45.	200	2:57.66	04	1	534	2
46.	24.	100	1:11.25	57.	200	3:01.50	04	-	532	2
47.	8.	100	1:29.64	49.	200	3:00.05	04	2	530	2
	41.	200	2:55.13	13.	100	1:32.16	04		530	2
49.	28.	100	1:12.35	48.	200	2:59.73	04		527	2
50.	6.	100	1:19.98	50.	200	3:00.25	04	1	525	2
51.	10.	100	1:30.55	51.	200	3:00.91	04	2	519	2
52.	11.	100	1:30.63	52.	200	3:00.93	04	2	518	2
53.	12.	100	1:30.65	60.	200	3:02.38	04		512	2
54.	46.	200	2:58.77	14.	100	1:32.55	04	2	511	2
55.	26.	100	1:12.18	68.	200	3:04.46	04	1	510	2
	9.	100	1:30.34	63.	200	3:03.23	04	2	510	2
57.	31.	100	1:12.62	66.	200	3:04.32	04	1	505	2
58.	27.	100	1:12.31	72.	200	3:06.05	04	2	503	2
59.	32.	100	1:12.92	77.	200	3:07.36	04	2	491	2
60.	56.	200	3:01.17	37.	100	1:16.05	04	2	483	2
61.	53.	200	3:01.00	13.	100	1:24.75	04		479	2
62.	54.	200	3:01.09	9.	100	1:21.49	04	2	477	2
63.	15.	100	1:32.80	74.	200	3:06.69	04	2	476	2

" " .
, 25. - 26.03.2016

64.	67.	200	3:04.37	18.	100	1:34.87	04	-	469	2
65.	65.	200	3:04.25	12.	100	1:24.42	04		468	2
66.	38.	100	1:16.34	73.	200	3:06.28	04	2	461	2
	33.	100	1:13.25	92.	200	3:15.06	04	2	461	2
68.	8.	100	1:19.89	79.	200	3:09.27	04	1	460	2
69.	59.	200	3:02.30	16.	100	1:26.86	04		457	2
70.	70.	200	3:05.52	42.	100	1:17.85	04	2	450	2
71.	17.	100	1:34.74	82.	200	3:10.05	04	-	449	2
	34.	100	1:15.23	87.	200	3:12.47	04	2	449	2
	16.	100	1:34.34	84.	200	3:10.89	04	2	449	2
74.	35.	100	1:15.35	91.	200	3:13.47	04	2	445	2
75.	69.	200	3:05.31	21.	100	1:38.02	04	1	444	2
76.	39.	100	1:17.33	81.	200	3:09.82	04	1	439	2
	71.	200	3:05.79	18.	100	1:27.56	04	2	439	2
78.	78.	200	3:08.99	41.	100	1:17.80	04	2	438	2
79.	76.	200	3:07.27	17.	100	1:27.36	04		435	2
80.	14.	100	1:24.97	97.	200	3:17.08	04	-	421	2
81.	80.	200	3:09.71	24.	100	1:39.41	04	2	419	2
	15.	100	1:25.69	94.	200	3:15.60	04	2	419	2
83.	45.	100	1:18.86	88.	200	3:12.72	04		416	2
	75.	200	3:07.16	25.	100	1:41.50	04	2	416	2
85.	22.	100	1:38.48	90.	200	3:13.02	04		415	2
86.	20.	100	1:37.40	93.	200	3:15.49	04		414	2
87.	86.	200	3:11.83	19.	100	1:28.40	04		411	2

" " .
, 25. - 26.03.2016

88.					04			410	1
	1.	100	1:18.65						
89.					04			408	2
	83.	200	3:10.44	20.	100	1:29.59			
90.					04			402	2
	23.	100	1:39.11	96.	200	3:15.78			
91.					04		2	397	2
	89.	200	3:13.00	10.	100	1:26.44			
92.					04		2	389	2
	95.	200	3:15.74	46.	100	1:21.26			
93.					04			385	2
	19.	100	1:36.12	100.	200	3:29.27			
94.					04		2	379	2
	44.	100	1:18.84	99.	200	3:26.18			
95.					04			360	2
	85.	200	3:10.97	12.	100	1:34.06			
96.					04			345	2
	98.	200	3:21.06	22.	100	1:34.96			
97.					04			292	2
	28.	100	1:50.60	102.	200	3:36.90			
98.					04			289	2
	27.	100	1:48.67	103.	200	3:42.27			
99.					04		2	286	1
	31.	200	2:52.99						
100.					04			269	2
	49.	100	1:30.01	104.	200	3:45.81			
DSQ					04				2
	36.	100	1:15.78	DSQ	200	3:06.16			
DSQ					04				2
	26.	100	1:42.95	DSQ	200	3:49.35			
DSQ					04				2
	48.	100	1:24.02	DSQ	200	3:33.29			
DSQ					04				2
	DSQ	200	3:18.27	47.	100	1:23.47			
DSQ					04		1		2
	DSQ	100	1:28.73	62.	200	3:02.65			
DSQ					04				2
	21.	100	1:34.01	DSQ	200	3:26.45			
DSQ					04		-		2
	23.	100	1:37.78	DSQ	200	3:34.42			
DSQ					04		-		2
	101.	200	3:31.79	DSQ	100	1:29.26			
DSQ					04		1		2
	12.	200	2:46.30	DSQ	100	1:16.88			
DSQ					04		1		2
	40.	100	1:17.49	DSQ	200	3:12.07			
DSQ					04		2		2
	8.	100	1:20.69	DSQ	200	3:03.74			

" " .
 , 25. - 26.03.2016

DSQ				04		2		2
	61.	200	3:02.47	DSQ	100	1:38.97		
DSQ				04		1		2
	DSQ	200	2:32.44	2.	100	1:09.88		
DSQ				04		1		2
	DSQ	200	3:10.92	11.	100	1:32.23		
DSQ				04				2
	DSQ	200	2:59.84	11.	100	1:23.59		
DSQ				04				2
	DSQ	200	3:06.22	43.	100	1:17.91		
DSQ				04				2
	DSQ	100	1:27.43	64.	200	3:03.34		
DSQ				04		2		2
	10.	100	1:21.68	DSQ	200	2:57.82		
DSQ				04		2		1
	DSQ	200	3:03.27					
2				2005				

		2005							
1.				05				710	2
	1.	100	1:22.21	2.	200	2:41.48			
2.				05				675	2
	1.	200	2:40.82	1.	100	1:12.85			
3.				05				619	2
	1.	100	1:08.46	3.	200	2:50.54			
4.				05				582	2
	3.	100	1:26.88	6.	200	2:54.54			
5.				05			18	564	2
	2.	100	1:11.31	5.	200	2:54.21			
6.				05				557	2
	DSQ	200	2:49.89	3.	100	1:17.56			
7.				05				546	2
	2.	100	1:26.07	30.	200	3:05.10			
8.				05			1	544	2
	4.	100	1:11.85	8.	200	2:57.11			
9.				05			1	543	2
	5.	100	1:11.96	9.	200	2:57.15			
10.				05				534	2
	1.	100	1:20.08	12.	200	2:58.02			
11.				05				532	2
	4.	200	2:53.14	4.	100	1:19.37			
12.				05			1	524	2
	2.	100	1:16.84	16.	200	3:00.37			
13.				05			1	520	2
	3.	100	1:11.81	25.	200	3:02.86			
				05				520	2

" " .
, 25. - 26.03.2016

	2.	100	1:20.80	13.	200	2:59.68				
15.							05	1	512	2
	3.	100	1:21.05	18.	200	3:01.11				
16.							05	-	509	2
	6.	100	1:12.82	22.	200	3:02.74				
							05	1	509	2
	9.	100	1:13.59	17.	200	3:00.76				
18.							05	2	505	2
	15.	200	2:59.87	12.	100	1:14.27				
19.							05		504	2
	11.	200	2:58.00	4.	100	1:23.27				
20.							05		502	2
	7.	100	1:13.41	24.	200	3:02.79				
21.							05		500	2
	7.	100	1:13.41	DSQ	200	3:00.82				
22.							05	1	498	2
	10.	100	1:13.77	26.	200	3:02.99				
23.							05	2	493	2
	13.	200	2:59.68	17.	100	1:15.64				
24.							05	1	487	2
	7.	200	2:55.89	6.	100	1:23.12				
25.							05	2	479	2
	11.	100	1:13.95	36.	200	3:07.57				
26.							05	2	472	2
	16.	100	1:15.46	32.	200	3:05.39				
							05	2	472	2
	23.	200	3:02.75	19.	100	1:16.53				
28.							05		471	2
	28.	200	3:04.31	6.	100	1:34.62				
29.							05	1	467	2
	6.	100	1:23.34	35.	200	3:07.33				
30.							05		461	2
	13.	100	1:14.67	44.	200	3:10.40				
							05		461	2
	5.	100	1:23.30	40.	200	3:09.09				
32.							05	2	460	2
	5.	100	1:33.44	42.	200	3:10.00				
33.							05	2	459	2
	20.	200	3:02.18	7.	100	1:23.21				
34.							05	2	455	2
	DSQ	200	3:01.69	24.	100	1:17.94				
35.							05	1	454	2
	29.	200	3:04.35	5.	100	1:22.74				
36.							05	1	450	2
	14.	100	1:15.29	52.	200	3:12.08				
37.							05		448	2
	4.	100	1:31.82	68.	200	3:18.03				

" " .
, 25. - 26.03.2016

38.	15.	100	1:15.40	54.	200	3:13.28	05	2	445	2
39.	10.	200	2:57.83	10.	100	1:28.06	05	2	444	2
40.	19.	200	3:01.73	8.	100	1:25.58	05	2	443	2
41.	23.	100	1:17.52	39.	200	3:08.68	05	2	441	2
42.	27.	200	3:04.07	17.	100	1:39.78	05	2	438	2
43.	22.	100	1:17.44	47.	200	3:10.84	05	1	435	2
	38.	200	3:08.26	11.	100	1:37.86	05	1	435	2
45.	37.	200	3:08.08	14.	100	1:37.99	05	2	434	2
46.	7.	100	1:25.11	DSQ	200	3:11.10	05	1	429	2
	24.	100	1:17.94	49.	200	3:11.20	05		429	2
48.	8.	100	1:25.83	56.	200	3:14.01	05	2	423	2
49.	21.	100	1:17.00	61.	200	3:16.04	05		422	2
50.	46.	200	3:10.59	28.	100	1:19.31	05		420	2
	45.	200	3:10.47	29.	100	1:19.37	05	1	420	2
	34.	200	3:07.27	9.	100	1:25.84	05		420	2
53.	43.	200	3:10.14	16.	100	1:39.54	05		417	2
	10.	100	1:37.56	57.	200	3:14.27	05		417	2
55.	13.	100	1:37.93	55.	200	3:13.47	05	2	416	2
56.	9.	100	1:27.46	60.	200	3:14.77	05		409	2
57.	26.	100	1:18.07	67.	200	3:17.59	05		408	2
58.	50.	200	3:11.58	32.	100	1:20.98	05	2	404	2
59.	33.	200	3:05.75	DSQ	100	1:27.89	05	2	403	2
60.	9.	100	1:37.15	73.	200	3:20.06	05	2	402	2
	48.	200	3:10.99	13.	100	1:30.33	05	1	402	2

"
", 25. - 26.03.2016

62.	51.	200	3:11.73	20.	100	1:41.37	05	2	401	2
63.	20.	100	1:16.98	79.	200	3:24.15	05	2	400	2
64.	8.	100	1:37.00	76.	200	3:21.34	05	2	399	2
	53.	200	3:12.64	19.	100	1:41.24	05	2	399	2
66.	31.	200	3:05.31	DSQ	100	1:28.84	05	2	398	2
67.	15.	100	1:38.59	70.	200	3:18.38	05	1	397	2
68.	21.	200	3:02.21	12.	100	1:33.23	05	2	396	2
69.	59.	200	3:14.68	12.	100	1:29.55	05	-	395	2
	12.	100	1:37.90	75.	200	3:20.53	05		395	2
71.	DSQ	200	3:08.02	21.	100	1:43.01	05		394	2
72.	30.	100	1:20.16	64.	200	3:17.16	05	2	393	2
73.	41.	200	3:09.41	26.	100	1:45.53	05		387	2
74.	62.	200	3:16.46	DSQ	100	1:39.74	05	2	386	2
75.	31.	100	1:20.24	74.	200	3:20.24	05	2	383	2
76.	58.	200	3:14.28	24.	100	1:43.81	05		380	2
	11.	100	1:28.71	77.	200	3:21.56	05	-	380	2
78.	18.	100	1:41.02	71.	200	3:19.52	05	2	379	2
79.	7.	100	1:36.10	90.	200	3:33.85	05	-	376	2
80.	27.	100	1:19.21	DSQ	200	3:22.54	05		375	2
81.	63.	200	3:17.11	11.	100	1:29.80	05	2	363	2
82.	10.	100	1:28.17	DSQ	200	3:26.80	05	-	361	2
83.	23.	100	1:43.70	78.	200	3:22.60	05	2	357	2
84.	33.	100	1:22.55	81.	200	3:25.26	05		354	2
85.	72.	200	3:19.54	35.	100	1:25.15	05	2	353	2

" " .
, 25. - 26.03.2016

86.	22.	100	1:43.23	86.	200	3:29.08	05		343	2
87.	80.	200	3:24.85	15.	100	1:33.65	05	.	342	2
88.	27.	100	1:46.13	83.	200	3:27.04	05	2	333	2
89.	25.	100	1:44.75	88.	200	3:31.73	05	.	329	2
90.	65.	200	3:17.34	13.	100	1:37.25	05		326	2
91.	84.	200	3:27.55	16.	100	1:35.78	05		324	2
92.	66.	200	3:17.54	14.	100	1:37.88	05	2	323	2
93.	82.	200	3:26.28	17.	100	1:37.62	05		318	2
	14.	100	1:30.59	96.	200	3:44.66	05	-	318	2
95.	34.	100	1:23.91	DSQ	200	3:32.77	05	1	317	2
96.	37.	100	1:26.90	89.	200	3:31.79	05	.	312	2
97.	87.	200	3:29.65	29.	100	1:49.61	05	1	311	2
98.	36.	100	1:25.51	DSQ	200	3:34.53	05	.	305	2
99.	85.	200	3:28.29	19.	100	1:40.31	05	2	301	2
100.	28.	100	1:46.76	94.	200	3:42.53	05	-	298	2
	38.	100	1:27.11	93.	200	3:38.03	05		298	2
102.	92.	200	3:35.75	30.	100	1:50.81	05	-	293	2
103.	91.	200	3:35.67	32.	100	1:51.51	05		291	2
104.	18.	100	1:39.44	95.	200	3:43.59	05		274	2
105.	31.	100	1:51.17	98.	200	3:47.47	05		270	2
106.	39.	100	1:29.80	97.	200	3:46.61	05		269	2
107.	18.	100	1:16.37				05	1	231	1
108.	100.	200	3:58.64	40.	100	1:38.15	05		218	2
109.	99.	200	3:52.65	41.	100	1:41.12	05		216	2

" " .
, 25. - 26.03.2016

110.	101.	200	4:00.66	DSQ	100	2:00.14	05		211	2
111.	69.	200	3:18.33				05	2	189	1