

, 12. - 15.7.2017

2004

, 13

1.						04	-	51	3
	1.	100	1:14.43	1.	200	2:27.50	5.	100	1:09.04
2.						04		46	3
	2.	100	1:18.04	2.	200	2:29.46	3.	100	1:08.37
						04		46	3
	1.	100	1:06.20	3.	100	1:01.50	4.	200	2:32.80
4.						04		40	3
	1.	100	59.45	1.	100	1:07.31	DSQ	200	
5.						04		38	3
	3.	200	2:31.48	4.	100	1:08.56	4.	100	1:01.95
						04		38	3
	2.	100	1:07.32	5.	100	1:03.26	5.	200	2:33.74
7.						04		34	3
	3.	100	1:12.43	6.	100	1:03.53	6.	200	2:35.34
8.						04		28	3
	2.	100	1:00.97	4.	100	1:12.44	DSQ	200	
9.						04		25	3
	2.	100	1:12.31	8.	200	2:37.61	15.	100	1:05.65
10.						04		24	3
	5.	100	1:12.79	7.	200	2:37.37	12.	100	1:25.87
11.						04		21	3
	8.	100	1:23.41	9.	200	2:37.93	10.	100	1:04.52
12.						04		20	3
	5.	100	1:21.40	7.	100	1:12.65	16.	200	2:43.06
13.						04		19	3
	6.	100	1:13.41	11.	100	1:04.73	12.	200	2:39.91
						04	-	19	3
	6.	100	1:11.64	11.	200	2:38.51	12.	100	1:04.93
15.						04		17	3
	3.	100	1:19.64	13.	100	1:05.24	18.	200	2:43.51
16.						04		13	3
	9.	100	1:24.10	10.	200	2:38.26	16.	100	1:05.86
						04		13	3
	9.	100	1:04.40	10.	100	1:16.67	31.	200	2:51.27
						04		13	3
	7.	100	1:14.85	14.	100	1:05.44	14.	200	2:40.99
19.						04		12	3
	8.	100	1:12.85	12.	100	1:19.29	21.	200	2:46.37
						04		12	3
	7.	100	1:03.75	13.	100	1:26.12	25.	200	2:47.11

, 12. - 15.7.2017

						04		12	3
	4.	100	1:21.16	28.	100	1:10.92	22.	200	2:46.78
						04		12	3
	6.	100	1:22.57	14.	100	1:19.97	26.	200	2:47.75
23.						04		9	3
	7.	100	1:23.24	26.	100	1:10.83	20.	200	2:44.35
						04		9	3
	10.	100	1:17.27	13.	200	2:40.41	22.	100	1:08.82
25.						04		8	3
	8.	100	1:16.54	18.	100	1:06.55	23.	200	2:47.05
26.						04		7	3
	9.	100	1:16.63	17.	100	1:05.93	19.	200	2:44.15
						04	-	7	3
	9.	100	1:16.36	35.	100	1:15.29	39.	200	2:56.78
28.						04		6	3
	10.	100	1:24.71	16.	100	1:20.63	29.	200	2:50.27
29.						04		5	3
	11.	100	1:17.87	17.	100	1:28.70	32.	200	2:51.75
						04		5	3
	12.	100	1:19.37	15.	100	1:20.16	37.	200	2:55.47
						04		5	3
	11.	100	1:24.74	32.	100	1:11.39	DSQ	200	
						04	-	5	3
	11.	100	1:17.06	21.	100	1:08.80	23.	200	2:47.05
33.						04		3	3
	13.	100	1:20.47	33.	100	1:11.67	34.	200	2:54.31
						04		3	3
	13.	100	1:19.43	19.	100	1:08.14	33.	200	2:51.86
35.						04		2	3
	14.	100	1:27.25	22.	100	1:25.66	43.	200	3:02.97
						04		2	3
	14.	100	1:24.61	36.	100	1:15.42	41.	200	2:59.93
37.						04		1	3
	15.	100	1:27.51	37.	100	1:15.65	42.	200	3:00.22
						04		1	3
	15.	100	1:26.27	25.	100	1:09.90	28.	200	2:49.89
53.						04		9	2
	8.	100	1:04.20	15.	200	2:41.29			

, 12. - 15.7.2017

2005

, 12

1.						05				56	3
	1.	100	1:09.10	1.	100	1:03.91	2.	200	2:34.54		
2.						05				52	3
	1.	100	1:17.63	1.	200	2:34.40	4.	100	1:09.85		
3.						05				44	3
	2.	100	1:04.97	3.	100	1:14.20	3.	200	2:36.20		
4.						05				42	3
	2.	100	1:12.00	3.	100	1:05.35	4.	200	2:37.51		
5.						05				36	3
	1.	100	1:11.55	7.	100	1:06.67	9.	200	2:40.99		
6.						05				35	3
	2.	100	1:09.63	6.	100	1:05.70	7.	200	2:39.77		
7.						05				32	3
	2.	100	1:21.46	5.	100	1:12.14	11.	200	2:42.27		
8.						05	KAZ			29	3
	3.	100	1:09.65	5.	100	1:05.51	12.	200	2:42.29		
9.						05				28	3
	5.	100	1:22.90	7.	100	1:17.57	8.	200	2:40.42		
						05				28	3
	4.	100	1:15.26	6.	200	2:37.76	10.	100	1:07.33		
11.						05				25	3
	4.	100	1:05.49	6.	100	1:14.33	13.	200	2:43.42		
12.						05				19	3
	5.	200	2:37.55	8.	100	1:24.77	18.	100	1:09.10		
13.						05				16	3
	8.	100	1:16.26	8.	100	1:07.12	DSQ	200			
						05				16	3
	2.	100	1:21.46	20.	100	1:24.60	21.	200	2:48.57		
15.						05				13	3
	10.	100	1:18.94	11.	100	1:27.42	14.	200	2:43.47		
						05				13	3
	7.	100	1:24.29	12.	100	1:07.94	16.	200	2:44.39		
						05				13	3
	9.	100	1:26.55	10.	100	1:16.85	19.	200	2:47.08		
18.						05				12	3
	4.	100	1:22.52	23.	100	1:32.43	30.	200	2:52.85		
						05	-			12	3
	10.	100	1:26.65	10.	200	2:41.99	DSQ	100			
20.						05	-			11	3
	6.	100	1:23.45	15.	100	1:08.68	20.	200	2:48.14		

, 12. - 15.7.2017

						05			11	3	
	7.	100	1:15.36	14.	100	1:08.37	17.	200	2:45.92		
						05			11	3	
	5.	100	1:15.99	16.	100	1:25.76	26.	200	2:49.53		
23.						05			10	3	
	6.	100	1:16.42	27.	100	1:12.50	39.	200	2:59.59		
24.						05			9	3	
	12.	100	1:28.04	12.	100	1:19.39	15.	200	2:43.63		
25.						05	-		8	3	
	9.	100	1:07.23	15.	100	1:29.66	28.	200	2:52.01		
						05			8	3	
	8.	100	1:17.77	20.	100	1:28.39	53.	200	3:10.70		
27.						05			7	3	
	9.	100	1:18.51	21.	100	1:10.46	27.	200	2:51.77		
						05			7	3	
	9.	100	1:16.28	16.	100	1:08.83	25.	200	2:49.31		
29.						05			6	3	
	13.	100	1:21.12	13.	100	1:19.43	24.	200	2:48.97		
						05			6	3	
	11.	100	1:07.62	15.	100	1:20.26	29.	200	2:52.04		
31.						05			5	3	
	11.	100	1:19.02	22.	100	1:10.51	22.	200	2:48.88		
						05			5	3	
	11.	100	1:17.13	17.	100	1:09.06	18.	200	2:46.95		
33.						05			4	3	
	12.	100	1:19.62	23.	100	1:10.82	DSQ	200			
34.						05			3	3	
	13.	100	1:08.10	16.	100	1:30.27	32.	200	2:54.06		
						05			3	3	
	13.	100	1:28.33	25.	100	1:12.16	33.	200	2:55.25		
36.						05			2	3	
	14.	100	1:19.98	32.	100	1:14.50	38.	200	2:59.39		
						05			2	3	
	14.	100	1:28.92	28.	100	1:12.58	31.	200	2:53.31		
						05	-		2	3	
	14.	100	1:24.83	20.	100	1:31.68	34.	200	2:56.68		
39.						05			1	3	
	15.	100	1:24.91	20.	100	1:09.35	DSQ	200			

, 12. - 15.7.2017

2006

, 11

1.						06			52	3
	1.	100	1:12.11	2.	100	1:06.56	2.	200	2:40.63	
						06			52	3
	1.	100	1:22.22	1.	200	2:39.37	4.	100	1:07.67	
3.						06			50	3
	1.	100	1:03.33	2.	100	1:13.63	3.	200	2:43.57	
4.						06			46	3
	1.	100	1:13.30	3.	100	1:28.11	4.	200	2:44.26	
5.						06			37	3
	2.	100	1:22.46	5.	200	2:44.83	6.	100	1:08.25	
						06			37	3
	3.	100	1:07.52	3.	100	1:13.77	7.	200	2:47.69	
7.						06			33	3
	3.	100	1:18.72	4.	100	1:17.17	9.	200	2:49.36	
8.						06			31	3
	2.	100	1:17.98	5.	100	1:17.96	12.	200	2:54.11	
9.						06			30	3
	4.	100	1:28.29	6.	200	2:45.34	8.	100	1:10.33	
10.						06			21	3
	5.	100	1:07.93	8.	200	2:48.71	14.	100	1:25.32	
11.						06			20	3
	6.	100	1:26.79	6.	100	1:29.47	23.	200	3:02.75	
12.						06			18	3
	7.	100	1:19.38	10.	200	2:49.87	13.	100	1:11.93	
13.						06			16	3
	10.	100	1:21.81	11.	100	1:11.09	11.	200	2:53.39	
14.						06			15	3
	8.	100	1:30.27	9.	100	1:32.69	35.	200	3:10.74	
						06			15	3
	9.	100	1:21.40	10.	100	1:11.04	14.	200	2:55.02	
						06			15	3
	7.	100	1:09.11	11.	100	1:21.97	15.	200	2:55.09	
17.						06			14	3
	5.	100	1:28.39	13.	200	2:54.36	17.	100	1:14.45	
						06			14	3
	4.	100	1:18.93	14.	100	1:13.00	17.	200	2:56.50	
19.						06			12	3
	8.	100	1:20.68	12.	100	1:11.52	16.	200	2:56.20	
20.						06			11	3
	5.	100	1:23.31	24.	100	1:29.36	21.	200	3:01.50	

, 12. - 15.7.2017

21.	7.	100	1:29.68	20.	100	1:16.82	19.	200	3:00.48	06	9	3
	7.	100	1:27.06	DSQ	100		30.	200	3:07.68	06	9	3
23.	11.	100	1:35.26	13.	100	1:35.60	24.	200	3:03.34	06	8	3
	8.	100	1:30.54	21.	100	1:17.29	36.	200	3:11.12	06	8	3
25.	9.	100	1:32.75	19.	100	1:42.73	31.	200	3:08.54	06	7	3
26.	10.	100	1:33.76	17.	100	1:26.29	18.	200	2:57.23	06	6	3
	10.	100	1:35.21	30.	100	1:19.90	43.	200	3:17.05	06	6	3
28.	11.	100	1:34.68	34.	100	1:23.09	41.	200	3:15.58	06	5	3
29.	12.	100	1:23.65	29.	200	3:06.50	33.	100	1:20.36	06	4	3
	12.	100	1:41.92	39.	100	1:25.70	49.	200	3:23.90	06	4	3
	12.	100	1:35.31	16.	100	1:25.88	26.	200	3:04.10	06	4	3
32.	13.	100	1:42.50	29.	100	1:36.98	DSQ	200		06	3	3
	13.	100	1:23.92	18.	100	1:15.37	25.	200	3:03.74	06	3	3
34.	14.	100	1:47.84	20.	100	1:43.85	51.	200	3:28.23	06	2	3
	15.	100	1:13.39	15.	100	1:25.46	22.	200	3:01.52	06	2	3
	14.	100	1:35.83	45.	200	3:17.63	27.	100	1:18.04	06	2	3
37.	15.	100	1:36.04	40.	100	1:25.93	47.	200	3:20.18	06	1	3
61.	6.	100	1:18.82	9.	100	1:10.52				06	17	2

, 12. - 15.7.2017

2007

, 10

1.							07			56	3
	1.	50	35.87	1.	100	1:21.13	2.	50	36.57		
							07			56	3
	1.	50	36.21	1.	50	32.30	2.	100	1:21.68		
3.							07			44	3
	2.	50	36.09	2.	50	32.52	4.	100	1:23.05		
4.							07			41	3
	1.	50	42.55	4.	50	37.27	7.	100	1:25.39		
5.							07			38	3
	3.	50	36.65	3.	100	1:22.36	6.	50	43.97		
6.							07			35	3
	3.	50	38.79	5.	100	1:23.86	6.	50	34.27		
7.							07			34	3
	3.	50	32.63	6.	100	1:23.93	6.	50	38.06		
							07			34	3
	2.	50	42.69	5.	50	33.95	9.	100	1:25.92		
9.							07			29	3
	3.	50	42.92	5.	50	41.72	12.	100	1:27.56		
10.							07			26	3
	4.	50	33.28	7.	50	42.12	11.	100	1:27.13		
11.							07			25	3
	4.	50	42.96	8.	100	1:25.54	11.	50	36.15		
12.							07			24	3
	6.	50	42.04	8.	50	35.75	10.	100	1:26.90		
13.							07			21	3
	5.	50	37.94	9.	50	42.75	13.	100	1:28.52		
14.							07			18	3
	5.	50	43.30	10.	50	36.02	15.	100	1:29.16		
							07			18	3
	7.	50	38.43	7.	50	35.32	17.	100	1:29.53		
16.							07			15	3
	8.	50	46.08	11.	50	40.96	14.	100	1:28.66		
17.							07			14	3
	9.	50	46.62	9.	50	36.01	19.	100	1:29.81		
18.							07			12	3
	4.	50	41.57	19.	50	37.67	22.	100	1:31.97		
							07			12	3
	8.	50	42.24	12.	50	47.24	16.	100	1:29.39		
							07			12	3
	10.	50	40.62	10.	50	46.81	20.	100	1:30.77		

, 12. - 15.7.2017

21.	10.	50	43.65	12.	50	36.29	31.	100	1:34.31	07	-	10	3
22.	7.	50	44.07	16.	50	37.35	32.	100	1:34.32	07	-	9	3
23.	8.	50	40.42	19.	50	50.51	38.	100	1:35.83	07	-	8	3
	11.	50	43.82	13.	50	36.85	33.	100	1:34.36	07	-	8	3
25.	9.	50	40.44	17.	50	37.38	23.	100	1:32.53	07	-	7	3
26.	11.	50	46.99	15.	50	43.18	18.	100	1:29.66	07	-	6	3
27.	13.	50	42.87	14.	50	36.98	26.	100	1:33.41	07	-	5	3
	12.	50	41.67	15.	50	37.12	25.	100	1:33.34	07	-	5	3
29.	12.	50	43.90	16.	50	43.25	44.	100	1:38.69	07	-	4	3
30.	13.	50	44.59	32.	50	39.78	49.	100	1:39.38	07	-	3	3
	13.	50	47.88	23.	50	46.37	34.	100	1:34.45	07	-	3	3
32.	14.	50	48.20	18.	50	44.45	30.	100	1:33.89	07	-	2	3
	14.	50	42.91	25.	50	39.28	40.	100	1:36.49	07	-	2	3
	14.	50	44.62	17.	50	44.34	36.	100	1:34.89	07	-	2	3
35.	15.	50	44.92	23.	50	38.43	24.	100	1:32.90	07	-	1	3
	15.	50	48.78	34.	50	39.91	27.	100	1:33.66	07	-	1	3

, 12. - 15.7.2017

2004

, 13

1.						04		56	3
	1.	100	1:03.31	1.	200	2:16.57	2.	100	1:03.96
2.						04		48	3
	1.	100	1:02.35	3.	100	59.15	3.	200	2:24.14
						04		48	3
	2.	100	58.71	2.	100	1:15.13	2.	200	2:22.65
4.						04		47	3
	1.	100	57.64	2.	100	1:03.88	5.	200	2:27.51
5.						04	-	33	3
	4.	100	1:06.55	5.	100	59.69	6.	200	2:29.41
6.						04		30	3
	4.	100	59.30	6.	100	1:07.55	8.	200	2:30.69
7.						04	AZE	28	3
	4.	100	1:07.93	4.	200	2:26.66	12.	100	1:01.56
8.						04		26	3
	7.	100	1:09.69	7.	200	2:30.60	8.	100	1:00.30
9.						04		23	3
	3.	100	1:06.41	7.	100	59.99	16.	200	2:35.34
10.						04		21	3
	3.	100	1:16.59	12.	200	2:33.36	13.	100	1:01.76
11.						04		20	3
	3.	100	1:07.40	10.	100	1:01.10	20.	200	2:35.80
						04		20	3
	5.	100	1:07.26	9.	200	2:31.18	14.	100	1:01.87
						04		20	3
	1.	100	1:13.21	36.	100	1:05.65	17.	200	2:35.48
14.						04		17	3
	5.	100	1:19.22	10.	100	1:12.80	18.	200	2:35.66
15.						04		16	3
	6.	100	1:19.37	10.	200	2:31.40	16.	100	1:02.60
16.						04		14	3
	5.	100	1:08.83	14.	200	2:34.39	15.	100	1:02.03
17.						04		13	3
	9.	100	1:00.45	11.	100	1:12.68	15.	200	2:34.73
						04		13	3
	4.	100	1:17.58	15.	100	1:14.70	29.	200	2:39.58
						04		13	3
	11.	100	1:01.46	11.	200	2:32.32	13.	100	1:22.99
20.						04		11	3
	8.	100	1:10.44	13.	200	2:33.51	26.	100	1:04.39

, 12. - 15.7.2017

						04			11	3
	6.	100	59.76	15.	100	1:14.41	53.	200	2:49.45	
22.						04			10	3
	6.	100	1:09.59	43.	100	1:06.91	DSQ	200		
23.						04			9	3
	7.	100	1:10.10	32.	100	1:04.92	DSQ	200		
						04			9	3
	7.	100	1:19.67	25.	100	1:04.32	33.	200	2:40.65	
25.						04			8	3
	8.	100	1:21.49	16.	100	1:14.65	23.	200	2:38.21	
						04			8	3
	8.	100	1:10.76	17.	100	1:03.08	30.	200	2:40.08	
27.						04			7	3
	9.	100	1:22.12	DSQ	100		32.	200	2:40.42	
						04			7	3
	9.	100	1:12.66	34.	100	1:05.21	25.	200	2:38.71	
						04			7	3
	9.	100	1:11.32	22.	100	1:03.63	37.	200	2:42.27	
30.						04			6	3
	10.	100	1:22.18	19.	100	1:03.18	22.	200	2:37.65	
						04			6	3
	10.	100	1:12.14	27.	100	1:04.51	39.	200	2:42.84	
32.						04			5	3
	11.	100	1:13.07	24.	100	1:04.18	27.	200	2:39.44	
						04			5	3
	11.	100	1:22.54	51.	100	1:07.66	62.	200	2:52.60	
34.						04			4	3
	12.	100	1:22.65	18.	100	1:03.13	31.	200	2:40.14	
						04			4	3
	12.	100	1:13.19	40.	100	1:06.24	DSQ	200		
						04			4	3
	12.	100	1:12.98	19.	100	1:15.33	46.	200	2:45.87	DSQ 100
37.						04			3	3
	13.	100	1:13.42	30.	100	1:04.77	48.	200	2:46.14	
						04			3	3
	13.	100	1:13.92	47.	100	1:07.22	34.	200	2:41.69	
39.						04			2	3
	14.	100	1:23.04	50.	200	2:47.66	49.	100	1:07.41	
						04			2	3
	14.	100	1:13.60	52.	100	1:08.36	45.	200	2:45.79	
						04			2	3
	14.	100	1:14.04	23.	100	1:03.82	19.	200	2:35.69	
42.						04			1	3
	15.	100	1:23.05	83.	100	1:15.19	81.	200	3:02.11	

, 12. - 15.7.2017

2005

, 12

1.							05		52	3
	1.	100	1:10.84	1.	100	1:11.02	4.	200	2:34.44	
2.							05		50	3
	1.	100	1:17.57	2.	100	1:12.72	3.	200	2:32.31	
3.							05		46	3
	2.	100	1:11.78	2.	200	2:31.39	3.	100	1:03.04	
4.							05		40	3
	1.	100	1:00.77	1.	200	2:30.08	DSQ	100		
5.							05		34	3
	4.	100	1:03.79	5.	100	1:13.55	5.	200	2:35.76	
6.							05		29	3
	2.	100	1:21.69	8.	200	2:36.66	11.	100	1:05.27	
							05		29	3
	3.	100	1:13.10	7.	200	2:36.38	10.	100	1:05.23	
8.							05		28	3
	4.	100	1:14.91	6.	100	1:04.67	10.	200	2:38.14	
9.							05		26	3
	5.	100	1:22.88	6.	100	1:15.41	11.	200	2:40.06	
10.							05		24	3
	2.	100	1:01.38	8.	100	1:16.26	18.	200	2:45.03	
11.							05		22	3
	4.	100	1:13.25	6.	100	1:15.99	21.	200	2:46.76	
							05		22	3
	4.	100	1:22.84	9.	100	1:17.60	13.	200	2:42.34	
							05		22	3
	3.	100	1:12.61	9.	100	1:05.00	15.	200	2:43.76	
14.							05		20	3
	5.	100	1:04.47	9.	200	2:37.57	14.	100	1:28.31	
15.							05		17	3
	6.	200	2:35.90	9.	100	1:16.38	DSQ	100		
16.							05		16	3
	3.	100	1:22.02	14.	200	2:43.67	17.	100	1:07.57	
17.							05		14	3
	7.	100	1:04.76	11.	100	1:26.00	22.	200	2:46.89	
							05	KAZ	14	3
	8.	100	1:04.95	10.	100	1:19.06	32.	200	2:51.05	
19.							05		13	3
	7.	100	1:24.19	12.	200	2:40.12	20.	100	1:07.97	
20.							05		12	3
	7.	100	1:16.01	13.	100	1:05.55	DSQ	200		

, 12. - 15.7.2017

21.	6.	100	1:23.27	15.	100	1:24.17	24.	200	2:47.70	05	-	11	3
	5.	100	1:14.95	24.	100	1:09.20	25.	200	2:47.81	05	-	11	3
23.	7.	100	1:16.99	29.	100	1:10.25	16.	200	2:44.50	05	-	9	3
24.	8.	100	1:17.19	20.	100	1:20.57	29.	200	2:50.01	05	-	8	3
	8.	100	1:25.04	34.	100	1:11.30	35.	200	2:51.84	05	-	8	3
26.	10.	100	1:18.16	15.	100	1:06.78	17.	200	2:44.64	05	-	7	3
	9.	100	1:25.38	25.	100	1:09.51	19.	200	2:46.04	05	-	7	3
28.	10.	100	1:25.98	17.	100	1:25.26	49.	200	3:00.23	05	-	6	3
29.	11.	100	1:18.70	22.	100	1:08.92	DSQ	200		05	-	5	3
	11.	100	1:05.27	25.	100	1:33.74	20.	200	2:46.75	05	-	5	3
	11.	100	1:19.92	18.	100	1:07.71	28.	200	2:49.29	05	-	5	3
32.	12.	100	1:19.95	25.	100	1:09.51	26.	200	2:48.03	05	-	4	3
	12.	100	1:19.44	38.	100	1:11.89	58.	200	3:04.77	05	-	4	3
	12.	100	1:27.23	30.	100	1:10.28	23.	200	2:47.63	05	-	4	3
35.	13.	100	1:27.31	60.	100	1:16.84	63.	200	3:09.04	05	-	3	3
	13.	100	1:22.58	19.	100	1:07.81	27.	200	2:48.61	05	-	3	3
	13.	100	1:19.56	27.	100	1:10.00	38.	200	2:52.95	05	-	3	3
38.	14.	100	1:19.58	28.	100	1:10.05	39.	200	2:53.23	05	-	2	3
	14.	100	1:23.69	43.	100	1:12.49	DSQ	200		05	-	2	3
	14.	100	1:06.72	18.	100	1:20.45	31.	200	2:50.94	05	-	2	3
41.	15.	100	1:20.03	36.	100	1:11.61	36.	200	2:52.08	05	-	1	3
	15.	100	1:29.51	56.	100	1:15.87	63.	200	3:09.04	05	-	1	3

, 12. - 15.7.2017

2006

, 11

1.						06				60	3
	1.	100	1:13.45	1.	100	1:22.06	1.	200	2:41.35		
2.						06				52	3
	1.	100	1:05.29	2.	100	1:22.35	2.	200	2:41.58		
3.						06				43	3
	2.	100	1:07.13	2.	100	1:18.26	5.	200	2:44.46		
4.						06				41	3
	1.	100	1:17.26	4.	200	2:43.38	7.	100	1:08.95	DSQ 100	
5.						06				36	3
	3.	100	1:15.37	3.	100	1:19.48	8.	200	2:49.35		
						06				36	3
	3.	200	2:43.22	5.	100	1:08.50	5.	100	1:29.10		
7.						06				30	3
	2.	100	1:15.22	3.	100	1:08.04	18.	200	2:54.01		
						06				30	3
	4.	100	1:08.47	7.	100	1:29.56	7.	200	2:49.18		
9.						06				25	3
	6.	100	1:17.65	6.	200	2:47.48	11.	100	1:30.62		
10.						06				19	3
	6.	100	1:29.49	9.	100	1:09.14	14.	200	2:52.18		
						06				19	3
	5.	100	1:19.64	11.	100	1:19.15	13.	200	2:52.11		
12.						06				18	3
	3.	100	1:19.48	12.	100	1:09.99	22.	200	2:57.31		
13.						06				17	3
	8.	100	1:09.03	8.	100	1:22.19	15.	200	2:53.29		
						06				17	3
	6.	100	1:08.78	12.	200	2:52.10	13.	100	1:31.91		
15.						06				14	3
	3.	100	1:27.21	19.	100	1:25.04	24.	200	2:57.89		
						06				14	3
	6.	100	1:20.50	12.	100	1:20.61	20.	200	2:55.93		
						06				14	3
	9.	100	1:30.53	10.	200	2:51.03	15.	100	1:11.17		
18.						06				12	3
	4.	100	1:27.76	DSQ 100			29.	200	2:59.14		
						06				12	3
	9.	200	2:50.06	11.	100	1:09.93	16.	100	1:23.76		
						06				12	3
	4.	100	1:16.49	16.	100	1:11.19	16.	200	2:53.31		

, 12. - 15.7.2017

21.	9.	100	1:18.96	12.	100	1:24.41	37.	200	3:01.22	06	11	3
	5.	100	1:16.59	33.	100	1:14.77	45.	200	3:03.84	06	11	3
23.	7.	100	1:17.77	16.	100	1:25.25	30.	200	2:59.18	06	9	3
	7.	100	1:21.47	DSQ	100		33.	200	3:00.07	06	9	3
25.	8.	100	1:30.28	32.	100	1:34.54	34.	200	3:00.71	06	8	3
	8.	100	1:18.57	30.	100	1:13.94	17.	200	2:53.87	06	8	3
27.	9.	100	1:22.80	47.	100	1:18.93	32.	200	2:59.85	06	7	3
28.	11.	200	2:51.70	15.	100	1:23.41	18.	100	1:34.25	06	6	3
	10.	100	1:22.83	23.	100	1:12.61	19.	200	2:54.99	06	6	3
	10.	100	1:19.08	19.	100	1:11.87	23.	200	2:57.68	06	6	3
	10.	100	1:30.59	21.	100	1:27.73	25.	200	2:58.43	06	6	3
32.	11.	100	1:23.82	38.	100	1:16.16	52.	200	3:06.03	06	5	3
33.	12.	100	1:31.44	17.	100	1:11.25	27.	200	2:58.68	06	4	3
34.	13.	100	1:10.41	20.	100	1:34.60	DSQ	200		06	3	3
	13.	100	1:24.53	34.	100	1:38.24	57.	200	3:07.01	06	3	3
	13.	100	1:22.13	20.	100	1:12.14	40.	200	3:02.25	06	3	3
37.	14.	100	1:22.63	DSQ	100		36.	200	3:01.06	06	2	3
	14.	100	1:24.55	25.	100	1:13.14	28.	200	2:58.85	06	2	3
	14.	100	1:32.90	19.	100	1:26.78	DSQ	200		06	2	3
	14.	100	1:10.83	17.	100	1:26.08	42.	200	3:02.90	06	2	3
41.	15.	100	1:24.60	41.	100	1:17.28	66.	200	3:10.55	06	1	3
	15.	100	1:33.32	31.	100	1:34.37	62.	200	3:07.93	06	1	3

, 12. - 15.7.2017

115. 10. 100 1:09.30 06 6 1

2007

, 10

1.	1.	50	30.65	1.	100	1:19.35	2.	50	37.85	07	56	3
2.	1.	50	34.57	2.	50	31.21	9.	100	1:22.78	07	43	3
3.	1.	50	35.70	4.	50	31.98	7.	100	1:22.65	07	41	3
4.	3.	50	35.64	3.	100	1:20.95	5.	50	42.40	07	39	3
5.	2.	100	1:19.56	4.	50	38.85	6.	50	32.29	07	38	3
6.	3.	50	35.64	5.	50	32.16	5.	100	1:21.25	07	36	3
7.	3.	50	31.44	5.	50	35.88	6.	100	1:22.02	07	35	3
8.	3.	50	38.35	4.	100	1:21.14	8.	50	32.90	07	34	3
9.	6.	50	36.46	7.	50	32.82	8.	100	1:22.76	07	27	3
	1.	50	41.20	10.	50	37.45	15.	100	1:25.16	07	27	3
11.	2.	50	41.42	25.	50	35.13	16.	100	1:25.30	07	16	3
	2.	50	35.49	21.	50	46.26	DSQ	100	-	07	16	3
	6.	50	39.83	10.	50	33.50	24.	100	1:26.70	07	16	3
14.	3.	50	41.94	24.	50	35.10	20.	100	1:26.08	07	14	3
15.	7.	50	36.70	13.	100	1:24.34	15.	50	44.48	07	13	3
	9.	50	32.95	10.	100	1:22.84	17.	50	39.47	07	13	3
17.	4.	50	42.39	48.	50	37.32	40.	100	1:31.14	07	12	3
	9.	50	43.06	11.	100	1:23.60	19.	50	34.62	07	12	3
19.	10.	50	43.30	11.	50	33.77	17.	100	1:25.44	07	11	3

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

						07				11	3
	5.	50	38.99	16.	50	34.16	46.	100	1:32.47		
21.						07			-	10	3
	6.	50	42.69	17.	50	34.45	25.	100	1:26.84		
22.						07			-	9	3
	7.	50	39.93	18.	50	34.49	26.	100	1:26.85		
						07			-	9	3
	7.	50	42.76	53.	50	37.63	38.	100	1:30.37		
24.						07			-	8	3
	8.	50	36.92	18.	50	45.33	DSQ	100			
						07			-	8	3
	8.	50	40.02	34.	50	36.07	29.	100	1:27.66		
						07			-	8	3
	8.	50	42.86	22.	50	42.70	34.	100	1:28.68		
27.						07			-	7	3
	9.	50	40.27	17.	50	44.93	35.	100	1:28.88		
						07			-	7	3
	9.	50	37.43	24.	50	43.33	18.	100	1:25.46		
29.						07			-	6	3
	12.	50	37.69	14.	50	34.13	22.	100	1:26.33		
						07			-	6	3
	12.	50	33.98	14.	100	1:25.08	16.	50	44.87		
						07			-	6	3
	10.	50	40.84	29.	50	35.53	41.	100	1:31.47		
32.						07			-	5	3
	11.	50	43.33	28.	50	35.23	19.	100	1:25.80		
						07			-	5	3
	11.	50	41.07	26.	50	35.16	27.	100	1:26.86		
34.						07			-	4	3
	12.	50	41.21	41.	50	36.68	48.	100	1:32.61		
						07			-	4	3
	14.	50	38.54	14.	50	34.13	21.	100	1:26.31		
						07			-	4	3
	12.	100	1:23.71	19.	50	40.86	20.	50	34.75		
						07			-	4	3
	12.	50	43.65	35.	50	36.14	43.	100	1:31.98		
38.						07			-	3	3
	13.	50	41.24	55.	50	37.77	52.	100	1:33.79		
						07			-	3	3
	13.	50	43.97	26.	50	35.16	31.	100	1:27.69		
						07			-	3	3
	13.	50	38.31	23.	50	35.07	49.	100	1:32.77		
41.						07			-	2	3
	14.	50	41.28	21.	50	34.82	39.	100	1:30.53		

, 12. - 15.7.2017

42.	15.	50	41.76	21.	50	34.82	07	DSQ 100	1	3
	15.	50	38.78	37.	50	36.25	07	46. 100 1:32.47	1	3
102.	11.	50	37.51	13.	50	34.02	07		8	2
103.	14.	50	44.40	23.	100	1:26.46	07		2	2