

, 11. - 14.7.2019

2005-2006

, (13-14)											
1.	100	1:07.13	1.	100	1:00.87	06 1.	200	2:31.68	6.	50	3
	100	1:06.82	1.	100	1:01.13	05 2.	200	2:28.42	3.	50	3
3.	200	2:28.07	2.	100	1:01.54	05 3.	100	1:08.84	3.	44	3
4.	200	2:27.43	1.	100	1:03.06	05 5.	100	1:11.12	8.	39	3
5.	100	1:15.81	2.	200	2:29.52	06 4.	100	1:04.04	13.	31	3
6.	100	1:08.58	2.	100	1:10.56	05 7.	200	2:41.66	26.	25	3
7.	100	1:03.11	7.	200	2:32.09	05 7.	100	1:11.66	10.	24	3
	100	1:02.37	4.	100	1:09.01	05 4.	200	2:40.18	19.	24	3
9.	100	1:09.52	3.	200	2:35.47	06 11.	100	1:04.14	14.	21	3
	100	1:15.79	1.	200	2:35.98	06 15.	100	1:05.39	21.	21	3
11.	100	1:09.82	4.	100	1:03.76	06 12.	200	2:35.79	12.	20	3
12.	100	1:16.38	3.	100	1:03.74	05 11.	200		DSQ	19	3
	100	1:12.26	6.	100	1:21.40	06 11.	200	2:35.79	12.	19	3
	100	1:09.46	5.	200	2:33.25	06 8.	100	1:23.87	18.	19	3
15.	100	1:09.70	6.	100	1:12.36	05 8.	200	2:38.42	16.	18	3
	100	1:17.48	4.	200	2:35.27	05 10.	100	1:04.80	20.	18	3
	200	2:30.82	5.	100	1:20.80	05 9.	100	1:04.55	19.	18	3
18.	100	1:19.44	7.	100	1:03.64	05 9.	200		DSQ	16	3
19.	100	1:19.33	6.	200	2:35.85	05 14.	100	1:08.56	39.	12	3
20.	100	1:10.00	5.	100	1:04.25	05 16.	200		DSQ	11	3

, 11. - 14.7.2019

21.	100	1:03.08	6.	100	1:15.08	18.	200	2:44.37	35.	10	3
22.	200	2:34.64	9.	100	1:23.18	14.	100	1:04.38	18.	9	3
	100	1:12.34	7.	100	1:23.85	17.	200	2:40.97	23.	9	3
24.	100	1:20.11	8.	100	1:07.89	35.	200	2:41.87	27.	8	3
	100	1:12.89	9.	100	1:14.51	15.	200	2:40.11	18.	8	3
	100	1:14.23	12.	100	1:21.75	12.	200	2:41.20	24.	8	3
27.	100	1:11.34	9.	100	1:06.54	30.	200	2:44.96	40.	7	3
28.	100	1:21.38	10.	100	1:04.31	17.	200	2:43.20	29.	6	3
	100	1:03.70	10.	100	1:15.86	22.	200	2:40.49	21.	6	3
	100	1:12.91	10.	100	1:28.61	24.	200	2:42.76	28.	6	3
	100	1:12.91	10.	100	1:15.24	20.	200	2:39.02	17.	6	3
32.	100	1:12.49	11.	100	1:17.99	18.	200	2:48.86	48.	5	3
33.	100	1:13.15	12.	100	1:22.54	22.	200	2:44.31	34.	4	3
34.	100	1:14.44	13.	100	1:14.85	16.	200	2:44.41	36.	3	3
	100	1:13.42	13.	100	1:08.75	40.	200	2:47.01	46.	3	3
36.	100	1:14.45	14.	100	1:25.25	22.	200	2:40.81	22.	2	3
	100	1:14.85	15.	100	1:04.20	15.	200		DSQ	2	3
	100	1:14.14	14.	100	1:08.13	37.	200	2:44.59	37.	2	3
83.	100	1:08.27	2.							16	1
84.	100	1:19.13	5.							11	1
85.	100	1:03.55	8.							8	1
86.	100	1:22.77	13.							3	1

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

87. 100 1:23.35 15. 05 1 1

2007

, 12

1.	100	1:19.64	1.	100	1:10.50	07 2.	200	2:32.74	3.	50	3
2.	100	1:06.52	1.	200	2:32.35	07 2.	100	1:13.41	6.	46	3
	100	1:03.97	1.	100	1:11.99	07 2.	200	2:36.37	6.	46	3
4.	200	2:32.15	1.	100	1:13.23	07 4.	100	1:23.19	5.	43	3
5.	100	1:20.78	3.	100	1:12.11	07 4.	200	2:33.93	4.	38	3
6.	100	1:11.57	1.	100	1:14.45	07 7.	200	2:39.11	9.	36	3
7.	100	1:04.59	3.	200	2:35.95	07 5.	100	1:14.56	7.	34	3
8.	100	1:20.09	2.	200	2:36.86	07 7.	100	1:07.85	11.	30	3
9.	100	1:11.19	3.	100	1:22.95	07 4.	200		DSQ	26	3
10.	100	1:04.27	2.	200	2:38.54	07 8.	100		DSQ	24	3
	100	1:13.27	5.	100	1:05.76	07 6.	200	2:42.72	13.	24	3
12.	100	1:15.95	8.	100	1:06.34	07 9.	200	2:39.98	11.	20	3
13.	100	1:16.60	8.	200	2:39.57	07 10.	100	1:28.00	11.	19	3
14.	100	1:12.81	5.	100	1:08.00	07 12.	200	2:44.42	14.	17	3
	100	1:13.62	6.	200	2:40.80	07 12.	100	1:08.01	13.	17	3
16.	100	1:12.27	3.	100	1:08.23	07 14.	200	2:48.23	19.	16	3
17.	100	1:25.89	7.	100	1:07.26	07 10.	200	2:49.43	22.	15	3
18.	100	1:06.10	8.	100	1:17.87	07 10.	200	2:44.83	17.	14	3
	100	1:05.68	5.	100	1:18.73	07 13.	200	2:44.70	16.	14	3

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

20.	100	1:06.07	7.	100	1:28.73	12.	200	2:48.21	18.	13	3
21.	100	1:05.21	4.	100	1:34.82	17.	200		DSQ	12	3
22.	100	1:17.47	9.	100	1:24.37	13.	200	2:49.99	23.	10	3
	100	1:25.36	6.	100	1:10.92	19.	200	2:53.66	30.	10	3
24.	100	1:17.10	9.	100	1:19.80	14.	200	2:50.39	24.	9	3
	100	1:26.64	8.	200	2:44.55	15.	100	1:11.23	21.	9	3
26.	100	1:27.02	9.	100	1:13.66	28.	200	2:55.28	34.	7	3
27.	100	1:20.15	10.	100	1:11.20	20.	200	2:58.51	37.	6	3
	100	1:27.88	10.	100	1:11.53	23.	200	2:48.78	20.	6	3
29.	100	1:22.05	11.	100	1:15.31	33.	200	2:53.80	31.	5	3
	100	1:18.51	11.	100	1:10.22	17.	200	2:51.42	26.	5	3
31.	100	1:18.71	12.	100	1:11.37	22.	200	2:54.98	33.	4	3
	100	1:22.57	12.	100	1:12.34	26.	200	3:00.96	40.	4	3
33.	100	1:28.99	13.	100	1:24.63	18.	200	2:53.25	27.	3	3
34.	100	1:25.20	14.	100	1:10.39	18.	200	2:53.54	28.	2	3
	100	1:29.47	14.	100	1:16.63	37.	200	3:00.45	39.	2	3
36.	100	1:19.97	15.	100	1:15.00	30.	200	2:55.77	35.	1	3
	100	1:09.08	15.	100		DSQ	200	2:49.07	21.	1	3
	100	1:41.90	15.	100	1:39.78	24.	200	3:22.53	55.	1	3
	100	1:29.54	15.	100	1:11.99	25.	200	2:51.21	25.	1	3

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

2008

, 11

1.	100	1:11.44	1.	100	1:19.49	08 1.	200	2:33.76	1.	60	3
2.	100	1:13.90	1.	100	1:06.24	08 2.	200	2:38.55	2.	52	3
3.	100	1:05.88	1.	100	1:15.12	08 2.	200	2:40.57	3.	50	3
4.	100	1:17.76	4.	100	1:29.00	08 5.	200	2:49.96	5.	34	3
5.	100	1:21.67	2.	200	2:49.29	08 4.	100	1:23.75	11.	33	3
6.	100	1:17.59	3.	100	1:29.77	08 6.	200	2:52.06	8.	32	3
7.	100	1:17.84	5.	200	2:50.06	08 6.	100	1:22.29	7.	30	3
	100	1:27.40	4.	200	2:50.06	08 6.	100	1:11.29	8.	30	3
9.	100	1:10.14	4.	100	1:18.20	08 6.	200	2:54.52	10.	28	3
10.	100	1:10.94	5.	100	1:21.65	08 5.	200	2:55.22	12.	26	3
11.	100	1:09.24	3.	100	1:20.95	08 8.	200	2:56.30	15.	23	3
12.	100	1:19.39	3.	200	2:53.73	08 9.	100	1:13.68	16.	21	3
13.	100	1:11.01	6.	100	1:24.00	08 12.	200	2:55.63	13.	17	3
14.	100	1:19.77	7.	100	1:11.55	08 9.	200	2:57.55	17.	16	3
	100	1:21.94	6.	100	1:12.64	08 12.	200	2:55.92	14.	16	3
	100	1:19.29	2.	100	1:36.73	08 16.	200	2:57.86	18.	16	3
17.	100	1:11.14	7.	100	1:23.18	08 10.	200	2:58.64	21.	15	3
18.	100	1:26.21	3.	100	1:24.90	08 46.	200	3:12.83	45.	14	3
19.	100	1:20.25	4.	100	1:27.80	08 15.	200	3:02.02	25.	13	3
20.	100	1:11.96	10.	100	1:31.91	08 10.	200	3:00.41	23.	12	3

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

						08						12	3
	100	1:21.39	9.	100	1:23.49	11.	200	2:56.51	16.				
22.						08						11	3
	100	1:22.34	8.	100	1:26.27	13.	200	2:58.15	19.				
23.						08						9	3
	100	1:23.12	10.	100	1:12.65	13.	200	3:00.62	24.				
						08						9	3
	100	1:31.12	7.	100	1:40.15	22.	200	3:07.72	35.				
25.						08						8	3
	100	1:31.14	8.	100	1:15.33	21.	200	3:02.86	27.				
26.						08						7	3
	100	1:23.03	9.	100	1:16.55	22.	200	3:05.36	32.				
						08						7	3
	100	1:31.51	9.	100	1:13.73	17.	200	3:04.44	30.				
						08						7	3
	200	2:54.65	11.	100	1:26.85	14.	100	1:16.72	23.				
29.						08						6	3
	100	1:12.58	11.	100	1:36.52	15.	200	2:58.24	20.				
30.						08						5	3
	100	1:32.65	11.	100	1:18.43	29.	200	3:10.18	40.				
						08						5	3
	100	1:23.94	12.	100	1:13.47	15.	200	3:03.09	28.				
32.						08						4	3
	100	1:32.97	12.	100	1:31.18	17.	200	3:04.37	29.				
33.						08						3	3
	100	1:34.61	13.	100		DSQ	200	3:07.73	36.				
						08						3	3
	100	1:25.02	13.	100	1:17.00	25.	200	3:08.01	37.				
35.						08						2	3
	100	1:34.69	14.	100	1:18.24	28.	200	3:04.95	31.				
						08						2	3
	100	1:25.04	14.	100	1:14.03	18.	200	3:02.51	26.				
37.						08						1	3
	100	1:25.39	15.	100	1:17.93	27.	200	3:08.76	38.				
72.						08						2	2
	100	1:13.25	14.	200		DSQ							

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

2009

, 10

1.	50	34.77	1.	100	1:17.51	09	1.	50	-	32.45	2.	56	3
2.	50	36.53	1.	50	32.18	09	1.	100	1:21.15		5.	51	3
3.	50	42.58	2.	100	1:20.28	09	2.	50	33.20		6.	42	3
4.	50	32.55	3.	100	1:20.88	09	3.	50	35.51		4.	40	3
5.	50	37.01	2.	50	33.11	09	5.	100	1:22.56		6.	37	3
6.	50	38.80	4.	50	45.35	09	6.	100	1:23.90		7.	31	3
	100	1:21.06	4.	50	39.14	09	5.	50	33.56		8.	31	3
8.	50	35.15	3.	50	32.62	09	4.	100	1:25.94		14.	28	3
	50	43.97	4.	50	37.55	09	7.	100	1:24.43		9.	28	3
10.	50	43.50	3.	50	34.56	09	10.	100	1:24.69		10.	26	3
11.	50	34.78	2.	50	33.82	09	9.	100	1:28.54		24.	23	3
12.	50	36.78	5.	50	40.79	09	9.	100	1:24.81		12.	22	3
	50	38.09	3.	100	1:24.17	09	8.	50	36.41		19.	22	3
14.	50	42.36	1.	50	36.60	09	20.	100		DSQ		20	3
15.	50	44.53	5.	100	1:24.79	09	11.	50	35.16		13.	19	3
	50	39.55	6.	50	33.50	09	7.	100	1:27.41		19.	19	3
17.	50	45.42	7.	50	38.92	09	9.	100	1:29.41		26.	16	3
18.	50	37.34	6.	50	41.01	09	11.	100	1:27.09		16.	15	3
19.	50	38.68	8.	50	40.89	09	10.	100	1:27.24		18.	14	3
20.	50	40.53	7.	50	35.10	09	12.	100	1:28.36		23.	13	3

" "

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

21.	50	46.00	10.	100	1:25.28	09 13.	50	36.12	15.	50	10 DSQ	3
	50	40.61	8.	50	35.27	09 14.	100	1:31.79	29.		10	3
23.	50	40.16	10.	50	46.70	09 13.	100	1:27.72	21.		9	3
24.	50	34.76	11.	50	41.59	09 13.	100	1:27.23	17.		8	3
	50	45.54	8.	50	45.34	09 16.	100	1:32.23	30.		8	3
26.	50	45.74	9.	50	36.33	09 18.	100	1:27.49	20.		7	3
27.	50	46.20	11.	100	1:26.24	09 15.	50	44.12	18.		6	3
28.	50	40.99	11.	50	37.88	09 25.	100	1:33.90	33.		5	3
29.	50	41.51	12.	50	36.65	09 21.	100	1:28.81	25.		4	3
	50	46.61	12.	50	44.22	09 19.	100	1:35.09	36.		4	3
	50	42.91	12.	50	45.27	09 25.	100	1:36.60	38.		4	3
32.	50	44.40	13.	50	39.14	09 30.	100	1:32.99	31.		3	3
33.	50	46.73	14.	50	38.87	09 27.	100	1:33.56	32.		2	3
	50	41.87	14.	50	36.18	09 16.	100	1:28.07	22.		2	3
	50	44.69	14.	50	48.00	09 28.	100	1:38.08	44.		2	3
36.	50	42.74	15.	50	39.36	09 32.	100	1:35.03	35.		1	3
	50	47.40	15.	50	39.33	09 31.	100	1:34.64	34.		1	3
	50	45.06	15.	50	41.72	09 38.	100	1:37.10	40.		1	3

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

2005-2006

, (13-14)												
1.	100	55.13	1.	200	2:14.84	05	1.	100	1:03.92	2.	56	3
2.	100	1:00.02	1.	100	1:12.77	05	2.	200	2:15.00	2.	52	3
3.	100	1:07.37	1.	100	1:00.04	05	2.	200	2:16.09	3.	50	3
4.	100	1:03.62	1.	100	57.44	05	3.	200	2:21.18	6.	44	3
5.	100	1:01.61	3.	100	57.75	05	4.	200	2:20.93	5.	37	3
	100	1:04.45	3.	200	2:20.16	05	4.	100	1:04.18	5.	37	3
7.	100	56.71	2.	100	1:06.14	06	6.	200	2:21.59	7.	35	3
8.	100	58.02	5.	100	1:06.09	05	5.	200	2:23.31	8.	30	3
9.	100	1:14.19	4.	100	1:04.28	05	6.	200	2:24.53	9.	29	3
10.	100	1:04.87	4.	100	58.08	05	6.	200		DSQ	22	3
11.	100	1:03.29	4.	100	59.21	05	10.	200	2:27.23	16.	18	3
12.	100	1:14.20	5.	100	59.36	05	11.	200	2:29.74	29.	16	3
13.	100	1:04.55	7.	100	1:08.98	05	12.	200	2:27.09	14.	15	3
	100	1:05.99	10.	200	2:25.50	06	10.	100	1:09.38	13.	15	3
	100	1:07.89	9.	100	1:06.52	06	12.	200	2:26.13	12.	15	3
	100	1:13.19	3.	100	1:00.12	05	15.	200	2:28.14	20.	15	3
17.	100	1:07.12	8.	100	59.43	05	12.	200		DSQ	12	3
	100	1:14.98	7.	100	1:07.27	06	13.	200	2:29.75	30.	12	3
19.	100	1:14.90	6.	100	1:14.12	06	30.	200	2:32.38	37.	10	3
20.	100	1:06.53	7.	100	1:01.36	05	27.	200	2:30.32	32.	9	3

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

21.	100	1:16.94	11.	200	2:26.58	13.	100	1:01.93	29.	8	3
						05					
	100	1:04.85	8.	100	1:18.43	43.	200	2:45.70	80.	8	3
						06					
	100	58.75	8.	100	1:11.13	20.	200	2:32.30	35.	8	3
						05					
	100	1:15.55	8.	100	1:12.57	29.	200	2:32.47	38.	8	3
						06					
25.	100	1:05.24	9.	100	1:00.15	16.	200	2:30.15	31.	7	3
						05					
	100	59.06	9.	100	1:23.20	26.	200	2:33.94	42.	7	3
						05					
27.	100	1:06.31	11.	200	2:27.17	15.	100	1:01.00	23.	6	3
						05					
	100	1:16.57	10.	100	1:03.01	37.	200	2:27.76	19.	6	3
						05					
	100	1:08.28	10.	100	1:20.33	21.	200	2:28.67	24.	6	3
						05					
30.	100	1:08.31	11.	100	DSQ		200	2:28.55	23.	5	3
						06					
	200	2:25.64	11.	100	1:00.99	22.	100	1:10.16	16.	5	3
						06					
32.	100	1:17.52	12.	100	1:02.23	33.	200	2:28.85	25.	4	3
						06					
33.	100	1:17.76	13.	100	1:05.26	49.	200	2:29.42	27.	3	3
						05					
	100	59.52	13.	100	1:07.99	16.	200	2:29.73	28.	3	3
						05					
35.	100	1:18.46	14.	100	1:05.30	50.	200	2:38.30	48.	2	3
						06					
	100	1:00.07	14.	100	1:19.38	17.	200	2:30.43	34.	2	3
						06					
	100	1:07.49	14.	100	1:00.68	19.	200	DSQ		2	3
						06					
	100	1:09.41	14.	100	1:00.94	21.	200	2:32.34	36.	2	3
						05					
39.	100	1:18.57	15.	100	1:01.00	23.	200	2:28.30	21.	1	3
						06					
	100	1:09.46	15.	100	1:14.24	31.	200	2:38.17	46.	1	3
						06					
	100	1:07.95	15.	100	1:00.49	18.	200	2:33.36	39.	1	3
						06					
125.	100	58.43	7.	200	2:27.59	17.				9	2
						05					

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

126. 100 1:15.77 9. 200 2:28.49 22. 05 7 2

2007

, 12

1.	100	1:06.16	1.	100	59.22	1.	200	2:26.51	1.	60	3
2.	100	1:17.49	1.	200	2:29.16	2.	100	1:02.99	6.	46	3
3.	100	1:01.49	2.	100	1:10.55	3.	200	2:31.93	3.	44	3
4.	100	1:06.82	2.	100	1:01.58	3.	200	2:32.86	4.	42	3
5.	100	1:09.63	2.	100	1:02.62	5.	200	2:34.27	5.	38	3
6.	100	1:09.26	1.	100	1:03.23	7.	200	2:37.17	9.	36	3
7.	100	1:12.39	3.	100	1:15.59	6.	200	2:36.83	8.	32	3
	100	1:20.64	3.	200	2:34.42	6.	100	1:14.68	8.	32	3
9.	100	1:20.40	2.	200	2:36.50	7.	100	1:06.01	11.	30	3
10.	100	1:01.84	4.	100	1:15.09	5.	200	2:37.19	10.	29	3
11.	100	1:12.76	4.	100	1:14.29	7.	200	2:39.70	11.	26	3
12.	100	1:23.37	4.	100	1:15.33	10.	200	2:40.16	12.	22	3
	100	1:13.28	5.	100	1:15.69	7.	200	2:43.57	14.	22	3
14.	100	1:12.39	3.	100	1:06.07	12.	200	2:40.84	13.	21	3
15.	100	1:26.95	8.	100	1:16.25	8.	200	2:44.40	15.	17	3
16.	100	1:15.06	9.	100	1:05.97	9.	200	2:47.74	20.	14	3
17.	100	1:05.97	9.	100	1:18.96	11.	200	2:45.21	16.	12	3
18.	100	1:05.90	8.	100	1:31.08	13.	200	2:45.56	17.	11	3
	100	1:25.16	5.	100		DSQ	200	2:48.49	22.	11	3

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

20.	100	1:25.78	6.	100	1:09.34	23.	200	2:49.36	26.	10	3
						07					
	100	1:14.05	6.	100	1:08.28	18.	200	2:49.89	29.	10	3
22.						07				7	3
	100	1:27.48	9.	100	1:08.98	21.	200	2:53.43	35.		
						07				7	3
	100	1:17.36	11.	100	1:06.49	14.	200	2:46.18	19.		
						07				7	3
	100	1:28.10	10.	100	1:22.60	15.	200	2:49.63	27.		
						07				7	3
	100	1:18.88	10.	100	1:06.60	15.	200	2:46.15	18.		
26.						07				5	3
	100	1:29.00	11.	100	1:23.94	17.	200	2:50.95	32.		
27.						07				4	3
	100	1:17.84	12.	100	1:07.81	17.	200	2:48.03	21.		
						07				4	3
	100	1:30.49	12.	100	1:21.94	19.	200	2:56.01	42.		
						07				4	3
	100	1:18.98	12.	100	1:10.43	27.	200	2:55.19	40.		
30.						07				3	3
	100	1:20.00	13.	100	1:13.43	35.	200	2:59.97	47.		
						07				3	3
	100	1:19.46	13.	100	DSQ		200	2:53.55	37.		
						07				3	3
	100	1:06.46	13.	100	1:24.20	18.	200	2:49.91	30.		
33.						07				2	3
	100	1:32.39	14.	100	1:09.90	25.	200	2:59.36	45.		
						07				2	3
	100	1:19.64	14.	100	1:09.09	22.	200	2:49.26	25.		
						07				2	3
	100	1:21.38	14.	100	1:21.69	17.	200	2:48.85	23.		
36.						07				1	3
	100	1:32.44	15.	100	1:10.38	26.	200	2:49.78	28.		
						07				1	3
	100	1:20.40	15.	100	1:11.70	30.	200	2:53.05	34.		
77.						07				9	2
	100	1:26.63	7.	100	1:16.80	44.					
78.						07				7	2
	100	1:17.19	9.	200	3:01.80	50.					

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

2008

, 11

1.	100	1:09.60	1.	100	1:04.30	08	1.	200	2:33.67	1.	60	3
2.	100	1:11.51	1.	100	1:10.54	08	2.	200	2:37.47	2.	52	3
3.	100	1:04.48	2.	100	1:10.66	08	3.	200	2:37.81	3.	44	3
4.	100	1:12.14	2.	100	1:06.35	08	3.	200	2:40.74	4.	42	3
5.	100	1:25.71	1.	100	1:08.14	08	6.	200	2:45.19	8.	38	3
6.	100	1:26.85	2.	200	2:43.36	08	5.	100	1:17.11	6.	37	3
7.	100	1:12.75	4.	100	1:07.23	08	5.	200	2:43.89	6.	33	3
8.	100	1:07.07	4.	100	1:16.90	08	5.	200	2:45.06	7.	32	3
9.	100	1:27.48	3.	100	1:17.20	08	11.	200	2:47.64	12.	23	3
10.	100	1:14.77	7.	100	1:09.20	08	8.	200	2:47.03	11.	22	3
	100	1:15.73	4.	100	1:14.50	08	6.	200		DSQ	22	3
12.	100	1:15.15	8.	200	2:45.89	08	9.	100	1:31.30	10.	21	3
13.	100	1:13.15	5.	100	1:11.05	08	11.	200	2:50.96	14.	18	3
	100	1:14.67	3.	100	1:11.16	08	12.	200		DSQ	18	3
15.	100	1:27.76	4.	100	1:20.05	08	14.	200	2:53.57	17.	14	3
16.	100	1:09.78	9.	100	1:31.78	08	11.	200	2:53.53	16.	12	3
	100	1:10.73	10.	200	2:46.77	08	10.	100		DSQ	12	3
18.	100	1:28.62	5.	100	1:17.89	08	51.	200	3:14.16	62.	11	3
19.	100	1:31.24	9.	200	2:50.08	08	13.	100	1:22.11	16.	10	3
	100	1:29.91	6.	100	1:13.74	08	21.	200	2:58.10	24.	10	3

" "

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

21.	100	1:21.29	10.	100	1:18.18	13.	200	2:55.56	21.	9	3
	100	1:30.18	7.	100	1:14.60	26.	200	3:05.27	38.	9	3
	100	1:08.40	7.	100	1:26.68	22.	200	2:57.98	23.	9	3
	100	1:18.25	8.	100	1:11.82	15.	200	2:55.54	20.	9	3
	100	1:16.77	10.	100	1:11.23	13.	200	2:53.75	18.	9	3
	100	1:18.19	7.	100	1:13.27	17.	200	3:03.06	36.	9	3
27.	100	1:15.62	9.	200	2:51.88	15.	100	1:13.86	22.	8	3
	100	1:30.62	8.	100	1:27.52	24.	200		DSQ	8	3
29.	100	1:21.20	9.	100	1:13.31	18.	200	3:02.04	34.	7	3
30.	100	1:23.45	12.	100	1:11.67	14.	200		DSQ	6	3
31.	100	1:22.20	11.	100		DSQ	200	2:58.49	25.	5	3
32.	100	1:17.97	12.	100	1:11.90	16.	200	2:53.76	19.	4	3
	100	1:32.18	12.	100	1:18.57	55.	200	3:06.74	45.	4	3
34.	100	1:23.71	13.	100	1:15.02	27.	200	3:00.44	28.	3	3
	100	1:33.24	13.	100	1:15.12	28.	200	3:06.04	42.	3	3
36.	100	1:33.66	14.	100	1:14.20	23.	200	3:01.08	29.	2	3
	100	1:23.92	14.	100	1:17.02	42.	200	3:05.44	40.	2	3
38.	100	1:33.92	15.	100	1:22.41	69.	200	3:23.38	74.	1	3
	100	1:20.49	15.	100	1:13.46	19.	200	2:58.81	26.	1	3
	100	1:24.04	15.	100	1:16.08	35.	200	3:06.11	43.	1	3

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

2009

, 10

1.	50	33.09	1.	50	35.84	09	1.	100	1:14.21	1.	60	3	
2.	50	41.01	1.	100	1:16.79	09	2.	50	-	33.13	3.	50	3
3.	50	30.40	1.	50	33.33	09	2.	100	1:17.67	4.	48	3	
4.	50	35.91	2.	50	33.59	09	3.	100	1:16.87	3.	44	3	
5.	50	31.31	2.	50	36.23	09	3.	100	1:17.98	5.	41	3	
6.	50	41.22	2.	100	1:22.36	09	7.	50	42.01	22.	25	3	
7.	50	36.40	4.	100	1:22.75	09	9.	50	34.40	13.	22	3	
	50	33.94	6.	50	38.12	09	9.	100	1:23.60	11.	22	3	
9.	50	33.61	4.	50	40.00	09	8.	100	1:29.02	38.	20	3	
10.	100	1:21.69	6.	50	43.82	09	8.	50	34.44	15.	19	3	
	50	36.59	5.	50	44.20	09	9.	100	1:24.13	15.	19	3	
12.	50	42.79	6.	100	1:23.58	09	10.	50	40.48	14.	18	3	
	50	37.32	8.	100	1:22.62	09	8.	50	45.58	14.	18	3	
14.	50	41.66	3.	100	1:23.94	09	13.	50	35.80	34.	17	3	
15.	50	39.87	7.	50	34.20	09	9.	100	1:27.98	35.	16	3	
16.	50	42.39	5.	100	1:23.66	09	12.	50	35.10	28.	15	3	
17.	50	37.44	4.	50	34.44	09	15.	100	1:25.99	28.	13	3	
	50	39.54	6.	50	45.53	09	13.	100	1:25.00	22.	13	3	
	50	34.19	7.	50	44.91	09	12.	100	1:24.51	18.	13	3	
	50	34.20	9.	50	40.07	09	10.	100	1:26.53	31.	13	3	

" "

ALGE TIME

, 11. - 14.7.2019

						09							13	3
	50	40.03	9.	50	38.66	10.	100	1:28.29	36.					
22.						09							12	3
	50	42.02	4.	50	35.39	31.	100	1:25.31	25.					
23.						09							11	3
	50	34.19	7.	100	1:24.07	14.	50	40.49	16.					
						09							11	3
	50	38.45	5.	50	34.92	26.	100		DSQ					
						09							11	3
	50	33.89	5.	50	40.59	17.	100	1:24.47	17.					
26.						09							10	3
	50	36.96	6.	50	34.90	24.	100	1:24.73	20.					
27.						09							9	3
	50	37.00	7.	50	34.75	22.	100	1:25.15	24.					
						09							9	3
	50	43.50	7.	50	41.01	18.	100	1:24.22	16.					
29.						09							6	3
	50	34.35	11.	50	39.67	15.	100	1:24.57	19.					
						09							6	3
	50	44.66	10.	50	34.66	20.	100		DSQ					
31.						09							5	3
	50	44.90	11.	50	40.04	18.	100	1:26.45	30.					
						09							5	3
	50	40.20	11.	50	36.20	36.	100	1:29.41	39.					
33.						09							4	3
	50	34.39	12.	50	40.81	21.	100	1:26.29	29.					
						09							4	3
	50	39.25	12.	50	34.66	20.	100		DSQ					
						09							4	3
	50	40.22	12.	50	34.62	18.	100	1:27.29	33.					
36.						09							3	3
	50	39.30	13.	50	47.00	19.	100	1:25.71	27.					
						09							3	3
	50	40.47	13.	50	35.06	27.	100		DSQ					
38.						09							2	3
	50	39.48	14.	50	35.42	32.	100	1:24.92	21.					
						09							2	3
	50	40.48	14.	50	35.31	29.	100	1:29.00	37.					
40.						09							1	3
	50	46.16	15.	50	34.64	19.	100	1:25.61	26.					
115.						09							5	2
	50	38.80	11.	50	36.69	41.								
116.						09							2	2
	50	34.42	14.	100	1:35.47	59.								