

, 30 - 31 2015, 50

30.10.2015 1 , 100m 2001
 II 12 +: 52.00 / : 1:05.00 / III 10 +: 55.40 / I : 1:12.50 / : 58.80 / I . : 1:25.00

2001

1.	01		57.68	- 1
2.	01		58.88	- 2
3.	01		1:00.46	- 2
4.	01		1:00.56	- 2
5.	01		1:00.79	- 2
6.	01		1:02.13	- 2
7.	01		1:02.37	- 2
8.	01		1:02.60	- 2
9.	01		1:03.20	- 2
10.	01	-17	1:03.83	- 2
11.	01		1:04.25	- 2
12.	01		1:04.30	- 2
13.	01		1:05.34	- 3
14.	01	-17	1:05.55	- 3
15.	01		1:05.62	- 3
16.	01		1:05.79	- 3
17.	01		1:06.29	- 3
18.	01		1:06.51	- 3
19.	01		1:06.73	- 3
20.	01		1:07.18	- 3
21.	01		1:07.27	- 3
22.	01		1:07.79	- 3
23.	01		1:08.13	- 3
24.	01		1:08.32	- 3
25.	01		1:08.54	- 3
26.	01		1:08.70	- 3
27.	01		1:12.14	- 3
28.	01		1:12.84	- 1
29.	01		1:13.53	- 1
30.	01		1:14.88	- 1

2002

1.	02	-17	1:00.11	10 2
2.	02	-17	1:00.59	8 2
3.	02		1:00.65	6 2
4.	02		1:00.96	5 2
5.	02		1:01.80	4 2
6.	02	" "	1:02.54	3 2
7.	02		1:03.71	2 2
	02		1:03.71	- 2
9.	02		1:05.21	1 3
10.	02		1:05.75	- 3
11.	02	-17	1:05.95	- 3
12.	02		1:06.22	- 3

		" " " "		" " "	
		-			
		, 30 - 31		2015, 50	
1, , 100m		, 2003			
23.	03	-17	1:17.23	- 1	
24.	03		1:17.45	- 1	
25.	03	-17	1:17.62	- 1	
26.	04		1:18.40	- 1	
27.	04		1:18.53	- 1	
28.	03		1:20.49	- 1	
29.	04		1:22.00	- 1	
30.	03	-17	1:22.44	- 1	
31.	04		1:23.40	- 1	
32.	04	-17	1:25.09	-	
33.	03	-17	1:25.61	-	
34.	04	-17	1:26.58	-	
35.	04	-17	1:30.74	-	
36.	03		1:34.60	-	

2		, 100m		2001	
30.10.2015					
12 +: 58.00 /		10 +: 1:02.00 /		I : 1:05.84 /	
II : 1:13.30 /		III		I : 1:21.00 / : 1:35.00	

2001					
1.	01		1:05.47	- 1	
2.	01		1:09.38	- 2	
3.	01		1:09.81	- 2	
4.	01		1:10.26	- 2	
5.	01		1:11.22	- 2	
6.	01		1:12.54	- 2	
7.	01		1:13.41	- 3	
8.	01	-17	1:13.61	- 3	
9.	01		1:14.19	- 3	
10.	01		1:16.28	- 3	
11.	01		1:25.27	- 1	

2002					
1.	02	-17	1:04.61	10 1	
2.	02		1:05.95	8 2	
3.	02		1:08.04	6 2	
4.	02		1:08.51	5 2	
5.	02		1:09.14	4 2	
6.	02		1:09.22	3 2	
7.	02		1:10.66	2 2	
8.	02	-17	1:11.61	- 2	
9.	02		1:12.22	1 2	
10.	02		1:12.65	- 2	
11.	02		1:13.65	- 3	
12.	02		1:14.46	- 3	
13.	02		1:16.02	- 3	

		, 30 - 31		2015,		50	
30.10.2015		, 100m		2001			
12 +: 1:05.00 /		10 +: 1:09.00 /		I		: 1:13.50 /	
II		: 1:22.00 /		III		I	
				: 1:30.00 /		: 1:46.00	
2001							
1.	01					1:15.33	- 2
2.	01					1:15.40	- 2
3.	01			-17		1:16.41	- 2
4.	01					1:18.01	- 2
5.	01					1:18.52	- 2
6.	01					1:18.66	- 2
7.	01					1:19.40	- 2
8.	01					1:20.21	- 2
9.	01			-17		1:20.37	- 2
10.	01					1:21.07	- 2
11.	01					1:21.38	- 2
12.	01					1:22.25	- 3
13.	01					1:22.53	- 3
14.	01					1:28.94	- 3
2002							
1.	02					1:18.29	- 2
2.	02					1:18.60	10 2
3.	02					1:20.24	8 2
4.	02					1:20.63	6 2
5.	02					1:23.71	- 3
6.	02					1:24.40	5 3
7.	02				3	1:24.73	- 3
8.	02					1:27.25	4 3
9.	02					1:27.35	- 3
10.	02					1:27.36	3 3
11.	02					1:28.98	- 3
12.	02					1:30.33	2 1
13.	02				3	1:32.48	- 1
14.	02				3	1:32.82	- 1
15.	02					1:33.44	- 1
DSQ	02						-
DSQ	02						-
2003							
1.	03					1:23.96	10 3
2.	03					1:27.48	8 3
3.	04				3	1:30.65	- 1
4.	03					1:31.17	6 1
5.	03					1:31.55	- 1
6.	03					1:32.57	5 1
7.	03					1:33.95	4 1
8.	03					1:34.19	- 1
9.	03			-17		1:35.86	- 1

		, 30 - 31		2015,		50	
3,		, 100m		, 2003			
10.	03			-17		1:38.57	- 1
11.	04					1:38.97	3 1
12.	03					1:39.23	- 1
13.	03					1:42.69	2 1
14.	04			-17		1:42.98	- 1
15.	04					1:43.05	- 1
16.	04					1:47.02	-
17.	03					1:47.46	-
18.	04					1:49.76	-
4		, 100m				2001	
30.10.2015							
12 +: 1:14.00 /		10 +: 1:18.00 /		I		: 1:23.00 /	
II		: 1:31.50 /		III		: 1:43.50 /	
				I		: 2:08.00	
2001							
1.	01					1:22.70	- 1
2.	01					1:25.34	- 2
3.	01					1:26.39	- 2
4.	01					1:28.04	- 2
5.	01					1:32.23	- 3
6.	01			-17		1:38.45	- 3
7.	01					1:40.42	- 3
8.	01					1:42.26	- 3
DSQ	01						-
2002							
1.	02					1:22.56	10 1
2.	02					1:23.14	8 2
3.	02					1:27.30	6 2
4.	02					1:29.12	- 2
5.	02					1:30.50	5 2
6.	02			-17		1:31.90	4 3
7.	02					1:33.34	- 3
8.	02					1:33.35	- 3
9.	02					1:35.74	- 3
10.	02					1:36.12	- 3
11.	02					1:38.06	- 3
12.	02					1:41.75	- 3
13.	02					1:44.83	3 1
DSQ	02						-

" " " " " "

-
, 30 - 31 2015, 50

	4,	,	100m					
2003								
1.				03			1:23.32	10 2
2.				03			1:28.50	8 2
3.				04			1:31.11	6 2
4.				03	-17		1:31.86	- 3
5.				04			1:33.74	5 3
6.				03			1:34.97	4 3
7.				03			1:36.34	3 3
8.				03	-17		1:37.74	2 3
9.				03	-17		1:37.76	- 3
10.				03			1:38.10	1 3
11.				03	-17		1:39.59	- 3
12.				03			1:40.70	- 3
13.				04			1:40.90	- 3
14.				04			1:43.30	- 3
15.				03			1:44.86	- 1
16.				04	-17		1:49.55	- 1
DSQ				04	-17			-

5 , 4 x 50m 2002

30.10.2015

	2002							
1.	-17 1				-17		2:13.12	20
		02	36.95				02	
		02					02	
2.	- 1						2:20.59	16
		02	35.28				02	
		02					02	
3.	1						2:20.91	12
		02	36.46				02	
		02					02	
4.	1				" "		2:21.87	10
		02	39.08				02	
		02					02	
5.	1						2:22.77	8
		02	31.49				02	
		02					02	
6.	1					3	2:27.52	6
		02	36.90				02	
		02					02	
7.	1						2:27.96	4
		02	34.34				02	
		02					02	
DSQ	1							-

		" " " "		" "		" "	
		-		, 30 - 31		2015, 50	
5,		, 4 x 50m		,		2002	
DSQ	1						-
2003							
1.	2	03	41.04			2:25.70	20
		03				03	
2.	2	03	38.76			2:27.47	16
		04				03	
3.	2	03	35.88			2:27.63	12
		04				03	
4.	2	03	36.13			2:28.59	10
		03				03	
5.	2	03	39.38			2:29.00	8
		03				03	
6.	2	03	34.82			2:30.31	6
		03				03	
7.	2	03	41.51	"	"	2:32.98	4
		03				03	
8.	2	03	36.33			2:34.28	2
		04				03	
9.	-17 2	03	38.85	-17		2:35.01	-
		03				04	
10.	2	03	38.82			2:41.45	-
		04				04	
11.	- 2	03	45.61			2:43.98	-
		04				03	
EXH	2	03				2:24.09	-
		03				03	

		, 30 - 31		2015,		50	
6		, 100m		2001			
31.10.2015							
12 +: 56.00 /		10 +: 1:00.00 /		I		: 1:03.50 /	
II		: 1:12.00 /		III		I . : 1:32.00	
2001							
1.	01					1:02.10	- 1
2.	01					1:07.10	- 2
3.	01					1:07.82	- 2
4.	01					1:07.90	- 2
5.	01					1:09.95	- 2
6.	01					1:12.29	- 3
7.	01					1:13.02	- 3
8.	01					1:13.71	- 3
9.	01					1:14.67	- 3
10.	01			-17		1:18.68	- 3
11.	01					1:19.09	- 3
12.	01					1:19.18	- 3
DSQ	01						-
2002							
1.	02					1:07.48	10 2
2.	02					1:08.43	8 2
3.	02			" "		1:08.60	6 2
4.	02			-17		1:09.29	5 2
5.	02					1:11.98	4 2
6.	02					1:14.03	- 3
7.	02					1:15.02	- 3
8.	02					1:16.89	3 3
9.	02			-17		1:19.70	- 3
10.	02					1:21.25	- 3
11.	02					1:23.15	2 1
12.	02					1:27.45	1 1
13.	02					1:35.39	-
2003							
1.	03					1:14.40	10 3
2.	03			" "		1:14.50	8 3
3.	03					1:15.99	6 3
4.	03					1:19.00	5 3
5.	04					1:19.41	- 3
6.	03					1:22.17	4 1
7.	03					1:24.03	3 1
8.	03					1:24.04	2 1
9.	03					1:25.72	- 1
10.	03					1:25.78	1 1
11.	03					1:26.75	- 1
12.	04					1:26.78	- 1
13.	04					1:29.19	- 1
14.	04			-17		1:33.29	-

		, 30 - 31		2015,		50	
6,		, 100m		, 2003			
15.		04				1:41.95	-
16.		04				1:46.33	-
7		, 100m				2001	
31.10.2015							
12 +: 1:03.50 /		10 +: 1:07.00 /		I		: 1:11.50 /	
II		: 1:21.00 /		III		: 1:32.00 /	
						I	
						: 1:44.00	
2001							
1.		01				1:11.49	- 1
2.		01				1:14.58	- 2
3.		01				1:17.94	- 2
4.		01				1:23.15	- 3
5.		01				1:27.70	- 3
6.		01		-17		1:33.70	- 1
7.		01				1:47.55	-
2002							
1.		02		-17		1:13.10	10 2
2.		02				1:14.10	8 2
3.		02				1:17.29	6 2
4.		02				1:20.70	5 2
5.		02				1:25.31	4 3
6.		02				1:25.64	- 3
7.		02		-17		1:29.82	- 3
8.		02				1:31.08	- 3
9.		02		-17		1:34.38	- 1
10.		02				1:34.72	2 1
11.		02				1:35.60	- 1
DSQ		02					-
2003							
1.		03				1:19.47	10 2
2.		03		-17		1:20.36	8 2
3.		03				1:23.65	6 3
4.		03				1:27.95	5 3
5.		03		-17		1:28.39	4 3
6.		03				1:28.63	3 3
7.		04				1:29.15	- 3
8.		03				1:30.63	2 3
9.		03				1:31.30	1 3
10.		03		-17		1:35.00	- 1
11.		04				1:35.56	- 1
12.		04				1:38.02	- 1
13.		03		" "		1:39.61	- 1
DSQ		04					-

, 30 - 31 2015, 50

8 , 100m 2001
31.10.2015

12 +: 59.00 / 10 +: 1:02.50 / I : 1:06.50 /
II : 1:14.50 / III : 1:23.00 / I . : 1:35.50

2001

1.	01		1:01.92	-
2.	01		1:08.30	- 2
3.	01		1:09.74	- 2
4.	01		1:11.17	- 2
5.	01		1:12.88	- 2
6.	01		1:14.47	- 2
7.	01		1:14.71	- 3
8.	01		1:15.82	- 3
9.	01		1:16.27	- 3
10.	01		1:17.34	- 3
11.	01	-17	1:18.22	- 3
12.	01		1:18.33	- 3
13.	01		1:18.97	- 3
14.	01		1:20.41	- 3
15.	01		1:23.01	- 1
16.	01		1:23.49	- 1
17.	01		1:23.66	- 1
18.	01		1:25.14	- 1
19.	01		1:29.27	- 1

2002

1.	02	-17	1:08.52	10 2
2.	02		1:08.57	8 2
3.	02	-17	1:12.18	- 2
4.	02		1:12.48	- 2
5.	02		1:13.67	6 2
6.	02	-17	1:13.91	- 2
7.	02		1:13.93	5 2
8.	02		1:14.27	4 2
9.	02		1:15.44	3 3
10.	02	-17	1:15.45	- 3
11.	02		1:16.38	2 3
12.	02		1:16.78	1 3
13.	02		1:17.73	- 3
14.	02		1:18.44	- 3
15.	02		1:19.14	- 3
16.	02	-17	1:19.41	- 3
17.	02		1:22.00	- 3
18.	02		1:24.58	- 1
19.	02		1:24.91	- 1
20.	02		1:31.23	- 1
21.	02		1:37.57	-
22.	02		1:38.20	-
23.	02		1:48.30	-

" " " " "

, 30 - 31 2015, 50

8, , 100m , 2002

DSQ	02							
2003								
1.	03						1:17.06	10 3
2.	03					3	1:20.68	8 3
3.	03		" "				1:21.09	6 3
4.	03						1:23.20	5 1
5.	03						1:23.65	4 1
6.	03						1:24.17	- 1
7.	03						1:25.40	3 1
8.	04						1:25.44	- 1
9.	03						1:26.28	2 1
10.	03						1:26.37	- 1
11.	03						1:26.94	1 1
12.	03						1:26.99	- 1
13.	03		-17				1:27.97	- 1
14.	03						1:28.87	- 1
15.	03						1:29.08	- 1
16.	03						1:29.15	- 1
17.	04						1:30.22	- 1
18.	03						1:30.57	- 1
19.	04						1:33.58	- 1
20.	03						1:39.53	-
21.	04					3	1:39.63	-
22.	04					3	1:39.70	-

9 , 100m 2001

31.10.2015

12 +: 1:06.50 /	10 +: 1:10.50 /	I	: 1:15.00 /
II	: 1:23.00 /	III	: 1:33.00 /
			I .
			: 1:47.00

2001

1.	01						1:13.51	- 1
2.	01						1:18.69	- 2
3.	01						1:20.51	- 2
4.	01						1:23.45	- 3
5.	01						1:24.88	- 3
6.	01						1:24.90	- 3
7.	01						1:26.65	- 3
8.	01						1:33.49	- 1

		, 30 - 31		2015,		50	
9, , 100m							
2002							
1.	02	-17			1:17.56	10	2
2.	02				1:18.30	8	2
3.	02				1:18.66	6	2
4.	02				1:18.72	5	2
5.	02				1:19.65	4	2
6.	02				1:21.11	-	2
7.	02			3	1:22.06	3	2
8.	02	" "			1:25.43	2	3
9.	02			3	1:26.48	1	3
10.	02				1:27.93	-	3
11.	02				1:28.33	-	3
12.	02				1:29.32	-	3
13.	02				1:29.59	-	3
14.	02				1:30.46	-	3
15.	02	" "			1:37.48	-	1
16.	02			3	1:38.98	-	1
DSQ	02					-	
2003							
1.	03				1:13.37	10	1
2.	03			3	1:19.76	8	2
3.	03				1:21.01	6	2
4.	03				1:23.91	5	3
5.	03				1:24.44	4	3
6.	03				1:25.44	3	3
7.	04	-17			1:26.61	-	3
8.	03			3	1:28.34	2	3
9.	03				1:29.54	1	3
10.	03				1:29.67	-	3
11.	04				1:31.68	-	3
12.	04				1:31.91	-	3
13.	04				1:32.03	-	3
14.	04				1:32.89	-	3
15.	03				1:33.70	-	1
16.	04				1:34.67	-	1
17.	03	" "			1:34.72	-	1
18.	04	-17			1:34.98	-	1
19.	03				1:37.86	-	1
20.	03				1:38.66	-	1
21.	03				1:38.95	-	1
EXH	99		15		1:45.95	-	1

