ıı ı

30.10.2015	1		,	100m				2001	
	12 +: 52.00 /	: 1:05.00 /	10 +: 55.40 / III	I	: 1:12.50 /	: 58.80 / I .	:	1:25.00	
	2001								
1.			01				57.68 50.00	- 1	
2. 3.			01 01				58.88 1:00.46	- 2 - 2	
3. 4.			01				1:00. 4 6 1:00.56	- 2 - 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. 10			01				1:06.51	- 3	
19. 20.			01 01				1:06.73 1:07.18	- 3 - 3	
20. 21.			01				1:07.16	- 3	
22.			01				1:07.79	- 3	
23.			01			3	1:07:73	- 3	
24.			01			0	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		47		1.00 44	10 2	
1. 2.			02 02		-17 -17		1:00.11 1:00.59	10 2 8 2	
2. 3.			02		-17		1:00.59	6 2	
3. 4.			02				1:00.96	5 2	
4. 5.			02			3	1:00.96	4 2	
6.			02		" '		1:01.50	3 2	
7.			02				1:03.71	2 2	
			02				1:03.71	- 2	
9.			02				1:05.21	1 3	
10.			02			3	1:05.75	- 3	
11.			02		-17		1:05.95	- 3	
12.			02				1:06.22	- 3	

		-	2015	E0	
1,	, 100m	, 30 - 31	2015,	50	
Ι,	, 100111	,	2002		
13. 14. 15. 16. 17.		02 02 02 02 02 02	-17 " " -17 -17		1:06.37 - 3 1:06.64 - 3 1:06.81 - 3 1:07.00 - 3 1:07.32 - 3
18. 19. 20. 21.		02 02 02 02	-17		1:07.39 - 3 1:07.44 - 3 1:08.92 - 3 1:09.20 - 3
22. 23. 24. 25.		02 02 02 02	-17 -17		1:10.29 - 3 1:10.43 - 3 1:10.50 - 3 1:10.58 - 3
26. 27. 28. 29. 30. 31.		02 02 02 02 02 02	-17		1:10.81 - 3 1:11.11 - 3 1:11.30 - 3 1:13.01 - 1 1:13.12 - 1 1:14.89 - 1
32. 33. 34. 35. 36. 37.		02 02 02 02 02 02	-17 -17		1:19.66 - 1 1:19.94 - 1 1:21.16 - 1 1:22.38 - 1 1:28.22 - 1:28.72 -
2003					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.		03 03 03 03 03 03 03 03 04 04 04 03 03	11 11 11 11	3	1:02.64 10 2 1:05.43 8 3 1:05.74 6 3 1:07.69 5 3 1:07.91 4 3 1:08.00 3 3 1:08.56 2 3 1:09.60 - 3 1:10.12 1 3 1:10.90 - 3 1:11.59 - 3 1:13.14 - 1 1:13.97 - 1 1:14.11 - 1
15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.		04 04 03 03 04 03 04 03	-17 -17	3	1:14.91 - 1 1:14.93 - 1 1:15.36 - 1 1:15.41 - 1 1:15.70 - 1 1:15.96 - 1 1:16.82 - 1 1:17.07 - 1

			-					
			, 30 - 31	2015,	50			
	1,	, 100m	, 2003					
23.			03	-17		1:17.23	- 1	
24.			03	1,		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	47		1:23.40	- 1	
32. 33.			04 03	-17 -17		1:25.09	-	
33. 34.			03	-1 <i>7</i> -17		1:25.61 1:26.58	-	
35.			04	-1 <i>7</i> -17		1:30.74	-	
36.			03	17		1:34.60	_	
00.			00			1.04.00		
30.10.2	2		, 100	m			2001	
30.10.2	12 +: 58	00 /	10 +: 1:02.00 /	1	: 1:05.84 /			
	12 +: 56 	: 1:13.30 /	III	: 1:21.00 /	1.05.64 /		: 1:35.00	
-								
	200	1						
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	4=		1:13.41	- 3	
8.			01	-17		1:13.61	- 3	
9. 10.			01 01			1:14.19 1:16.28	- 3 - 3	
11.			01			1:25.27	- 3 - 1	
			01			1.20.21		
	200	2						
1.			02	-17		1:04.61	10 1	
2.			02	1,		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. 11.			02		3 3	1:12.65	- 2 - 3	
11. 12.			02 02		3	1:13.65 1:14.46	- 3 - 3	
12. 13.			02 02			1:14.46	- 3 - 3	
10.			<u>52</u>				3	

" " "

			-					
			, 30 - 31	2015,	50			
	2,	, 100m	,	2002				
14.			02	" "		1:16.27	- 3	
14.			02			1:16.27	- 3	
16.			02			1:17.13	- 3	
17.			02			1:18.65	- 3	
17.			02	-17		1:21.45	- 3 - 1	
10. 19.			02	-17		1:23.22	- 1 - 1	
13.			02			1.23.22	- 1	
2003								
1.			03			1:05.96	10 2	
2.			03			1:10.57	8 2	
3.			03	-17		1:10.62	6 2	
4.			03			1:11.37	5 2	
5.			04			1:13.25	- 2	
6.			03			1:13.48	4 3	
7.			03			1:15.09	3 3	
8.			03		3	1:15.34	2 3	
9.			03			1:16.57	1 3	
10.			03		3	1:16.88	- 3	
11.			03			1:17.46	- 3	
12.			04	-17		1:17.79	- 3	
13.			03			1:17.86	- 3	
14.			03	-17		1:17.89	- 3	
15.			03	" "		1:18.51	- 3	
16.			04			1:18.75	- 3	
17.			04			1:19.36	- 3	
18.			04			1:20.26	- 3	
19.			04			1:21.09	- 1	
20.			05			1:21.29	- 1	
21.			03	" "		1:23.03	- 1	
22.			03			1:23.31	- 1	
23.			03			1:23.90	- 1	
24.			04			1:25.30	- 1	
25.			04			1:25.36	- 1	
26.			04	-17		1:25.68	- 1	
27.			03			1:27.10	- 1	
28.			03			1:27.75	- 1	
29.			03			1:29.89	- 1	
30.			03			1:31.13	- 1	
31.			04	-17		1:33.10	- 1	
32.			03	-17		1:35.03		
DSQ			03	-17		1.00.00	_	
שטע			00					
EXH			99	15		1:32.51	- 1	

11 11

, 30 - 31 2015, 50

30.10.2015	3		, 100m		2001
II	12 +: 1:05.00 / : 1:22.00 /	10 +: 1:09.00 / III	l : 1:30.00 /	: 1:13.50 / I .	: 1:46.00
	2001				
1. 2. 3. 4. 5.		01 01 01 01 01 01	-17		1:15.33 - 2 1:15.40 - 2 1:16.41 - 2 1:18.01 - 2 1:18.52 - 2 1:18.66 - 2
7. 8. 9. 10. 11. 12.		01 01 01 01 01 01	-17		1:19.40 - 2 1:20.21 - 2 1:20.37 - 2 1:21.07 - 2 1:21.38 - 2 1:22.25 - 3 1:22.53 - 3
14.	2002	01			1:28.94 - 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. DSQ	2002	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0		3 3 3	1:18.29 - 2 1:18.60 10 2 1:20.24 8 2 1:20.63 6 2 1:23.71 - 3 1:24.40 5 3 1:24.73 - 3 1:27.25 4 3 1:27.36 3 3 1:28.98 - 3 1:30.33 2 1 1:32.48 - 1 1:33.44 - 1
2003 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.		03 03 04 03 03 03 03 03 03	-17	3	1:23.96 10 3 1:27.48 8 3 1:30.65 - 1 1:31.17 6 1 1:31.55 - 1 1:32.57 5 1 1:33.95 4 1 1:34.19 - 1 1:35.86 - 1

					"	"	
			- , 30 - 31	2015,	50		
	3,	, 100m	, 2003	<u> </u>			
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
30.10.201	5						
I	12 +: 1:14.0	0 / : 1:31.50 /	10 +: 1:18.00 / III	l : 1:43.50 /	: 1:23.00 / I .		: 2:08.00
	•	1 110 1100 7					. 2.00.00
	2001						
1.			01			1:22.70	- 1
2.			01			1:25.34	- 2
3.			01			1:26.39	- 2
4.			01		3	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		3	1:38.06	- 3
12.			02			1:41.75	- 3
13.			02			1:44.83	3 1
DSQ			02				_

ıı ıı

				-	2015	50		
	1	100	,	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		47		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		47		1:44.86	- 1
16.			04		-17		1:49.55	- 1
DSQ			04		-17			-
	_							
0 40 0045	5			, 4 x	c 50m			2002
0.10.2015)							
	200)2						
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
0.		•	02	36.46			02	12
			02				02	
4.	1				" "		2:21.87	10
٦.	1		02	39.08			02	10
			02	00.00			02	
_	1						2:22.77	8
5				31.49			02	U
5.			02				U_	
5.			02 02	31.49			02	
		4	02 02	31.49		0	02 3:37 F3	e
 6. 		1	02			3	2:27.52	6
		1	02 02	36.90		3	2:27.52	6
6.			02			3	2:27.52 02 02	
		1	02 02 02	36.90		3	2:27.52 02 02 2:27.96	6
6.			02 02 02 02			3	2:27.52 02 02 2:27.96 02	
6.7.		1	02 02 02	36.90		3	2:27.52 02 02 2:27.96	
6.			02 02 02 02	36.90		3	2:27.52 02 02 2:27.96 02	

п

			-					
			, 30 - 31	2015,	50			
	5, ,	4 x 50m	,	2002				
DSQ	1						-	
	,	,	,					
2003								
1.	2					2:25.70	20	
		03 03	41.04			03 03		
2.	2					2:27.47	16	
		03 04	38.76			03 03		
3.	2	0.1				2:27.63	12	
		03 04	35.88			03 03		
4.	2	0.1				2:28.59	10	
		03 03	36.13			03 03		
5.	2	03				2: 29.00	8	
0.	_	03 03	39.38			03 03	Ü	
6.	2	03				2:30.31	6	
0.	2	03	34.82			03	O	
7.	2	03		" "		03 2:32.98	4	
	2	03	41.51			03 03	4	
8.	2	03			3	2:34.28	2	
0.	2	03	36.33		3	03	2	
0	47.0	04		47		03		
9.	-17 2	03 03	38.85	-17		2:35.01 04	-	
	_	03				03		
10.	2	03	38.82			2:41.45 04	-	
		04				04		
11.	- 2	03	45.61			2:43.98 03	-	
		04				03 03		
EXH	2					2:24.09	_	
	_	03 03				03 03		
		03				US		

-			
, 30 - 31	2015,	50	

31.10.2015	6		,	, 100m		2001	
II	12 +: 56.00 /	: 1:12.00 /	10 +: 1:00.00 / III	I : 1:22.00 /	: 1:03.50 / I .	: 1:32.00	
	2001						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. DSQ			01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	-17		1:02.10 - 1 1:07.10 - 2 1:07.82 - 2 1:07.90 - 2 1:09.95 - 2 1:12.29 - 3 1:13.02 - 3 1:14.67 - 3 1:18.68 - 3 1:19.09 - 3 1:19.18 - 3	
DOQ	2002		O1				
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.			02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	" -17 -17		1:07.48 10 2 1:08.43 8 2 1:08.60 6 2 1:09.29 5 2 1:11.98 4 2 1:14.03 - 3 1:15.02 - 3 1:16.89 3 3 1:19.70 - 3 1:21.25 - 3 1:23.15 2 1 1:35.39 - -	
2003 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.			03 03 03 03 04 03 03 03 03 03 04 04	-17		1:14.40	

		"				II .		
					ıı	ıı		
			-					
			, 30 - 31	2015,	50			
	6,	, 100m	, 2003					
15.			04			1:41.95		
16.			04			1:46.33	-	
	7		4.7	20			0004	
31.10.20	7 015		, 10	00m			2001	
	12 +: 1:03.50) /	10 +: 1:07.00 /	I	: 1:11.50 /			
	II	: 1:21.00 /	III	: 1:32.00 /	1 .		: 1:44.00	
	2001							
,	2001		04			4.44.45	4	
1. 2.			01 01			1:11.49 1:14.58	- 1 - 2	
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							
4	2002		00	47		4-40-40	40.0	
1. 2.			02 02	-17		1:13.10 1:14.10	10 2 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. 9.			02 02	-17		1:31.08 1:34.38	- 3 - 1	
10.			02	-17		1:34.72	2 1	
11.			02			1:35.60	- 1	
DSQ			02				-	
0000								
2003								
1.			03			1:19.47	10 2	
2.			03	-17		1:20.36	8 2	
3. 4.			03 03			1:23.65 1:27.95	6 3 5 3	
4. 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	4-		1:31.30	1 3	
10. 11.			03 04	-17		1:35.00 1:35.56	- 1 - 1	
12.			04			1:38.02	- 1 - 1	
13.			03	п п		1:39.61	- 1	
DSQ			04				-	

" "

, 30 - 31 2015, 50

8 31.10.2015				, 100m	2001		
	12 +: 59.00 /	: 1:14.50 /	10 +: 1:02.50 / III	l : 1:23.00 /	: 1:06.50 / I .	: 1:35.50	
	2001						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.			01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	-17	3	1:01.92 - 1:08.30 - 2 1:09.74 - 2 1:11.17 - 2 1:12.88 - 2 1:14.47 - 2 1:14.71 - 3 1:15.82 - 3 1:16.27 - 3 1:17.34 - 3 1:18.33 - 3 1:18.97 - 3 1:20.41 - 3 1:23.66 - 1 1:25.14 - 1 1:29.27 - 1	
	2002						
1. 2. 3. 4. 5.			02 02 02 02	-17 -17		1:08.52 10 2 1:08.57 8 2 1:12.18 - 2 1:12.48 - 2 1:13.67 6 2	
5. 6. 7. 8. 9.			02 02 02 02 02	-17		1:13.67 6 2 1:13.91 - 2 1:13.93 5 2 1:14.27 4 2 1:15.44 3 3	
10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.			02 02 02 02 02 02 02 02 02	-17 -17	3	1:15.45 - 3 1:16.38 2 3 1:16.78 1 3 1:17.73 - 3 1:18.44 - 3 1:19.14 - 3 1:22.00 - 3 1:24.58 - 1	
19. 20. 21. 22. 23.			02 02 02 02 02		3 3 3	1:24.91 - 1 1:31.23 - 1 1:37.57 - 1:38.20 - 1:48.30 -	

u u

п

					II	"		
			- , 30 - 31	2015,	50			
	8,	, 100m	,	2002				
DSQ			02				_	
2003			V _					
			00			4 47 00	40.0	
1. 2.			03 03		3	1:17.06	10 3 8 3	
2. 3.			03	" "	3	1:20.68 1:21.09	63	
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. 12.			03 03			1:26.94 1:26.99	1 1 - 1	
12. 13.			03	-17		1:27.97	- 1 - 1	
14.			03	17		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. 21.			03 04		2	1:39.53	-	
21. 22.			04		3 3	1:39.63 1:39.70	-	
22.			04		5	1.55.70	_	
	9		,	, 100m			2001	
31.10.2015	5							
II	12 +: 1:06.50	: 1:23.00 /	10 +: 1:10.50 / III	I : 1:33.00 /	: 1:15.00 / I .		: 1:47.00	
	2001							
1.			01			1:13.51	- 1	
2.			01			1:18.69	- 2	
3.			01			1:20.51	- 2	
4. 5.			01 01			1:23.45 1:24.88	- 3 - 3	
5. 6.			01			1:24.90	- 3 - 3	
7.			01			1:26.65	- 3	
8.			01			1:33.49	- 1	

			-					
			, 30 - 31	2015,	50			
	9,	, 100m						
	2002	2						
	200	2						
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		2	1:21.11	- 2	
7.			02 02	11 11	3	1:22.06 1:25.43	3 2 2 3	
8. 9.			02 02		3	1:25.43	1 3	
9. 10.			02		3	1:27.93	- 3	
11.			02			1:28.33	_	
11. 12.			02			1:20.33	- 3 - 3	
12. 13.			02 02			1:29.52	- 3 - 3	
14.			02			1:30.46	- 3	
15.			02	" "		1:37.48	- 1	
16.			02		3	1:38.98	- 1	
DSQ			02		3	1.50.50	- '	
DOQ			02					
2003								
1.			03			1:13.37	10 1	
2.			03		3	1:19.76	8 2	
3.			03		Ü	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	
			33	10		1.40.90	- 1	

, 30 - 31 2015, 50

			, 30 - 31	2015,			
10 31.10.2015			, 4 x 50	m			2002
	2002						
1.	-17 1	02 02	31.10	-17		1:56.13 02 02	-
2.	1	02 02	27.34		3	2:00.37 02 02	-
3.	1	02 02	27.40			2:03.20 02 02	-
4.	- 1	02 02	31.66			2:03.51 02 02	-
5.	1	02 02	33.17			2:07.33 02 02	-
6.	1	02 02	32.22			2:07.37 02 02	-
7.	1	02 02	32.19			2:07.56 02 02	-
8.	1	02 02	30.79			2:08.41 02 02	-
2003							
1.	2	03 03	32.72			2:07.86 03 03	-
2.	2	03 03	29.10			2:08.01 03 03	-
3.	2	03 03	30.46			2:08.84 03 03	-
4.	2	03 04	31.59			2:12.80 03 03	-
5.	-17 2	04 03	34.65	-17		2:13.62 03 03	-
6.	2	03 04				2:14.01 03 03	-

n n

03

						"	"		
				- , 30 - 31	2015,	50			
	10,	, 4 x	50m	, 2003					
7.	2		03 03	34.10			2:16.76 03 03	-	
8.		2	03 04	32.75			2:22.05 04 04	-	
9.	-	2	03 03	36.36			2:22.30 04 03	-	
DSQ	2	,		,	,			-	
EXH	2		03	32.95			2:08.12	-	

03