



1 09.2016 - 13	·00		, 50				
99.2010 13	.00	27.63	,				01.01.2
III	2 +: 26.05 /	10 +: 26.85 /	I	: 28.15 /	II	: 30.75 /	
1.	,		01			29.16	2
2.	,		01			29.27	2
3.	,		03			29.28	2
4.	,					30.08	2
5.	,		03			30.13	2
6.	,		02			30.28	2
7.	,		02	" "		31.26	3
8.	,		02			31.30	3
9.	,		03			31.71	3
10.	•		05 .			31.75	3
11.	,		03			32.12	3
12.	,		02 .			32.32	3
13.	,					32.38	3
14.	,		03			32.59	3
15.	,		04			33.44	
16.	,		03			33.62	
17.			04			33.79	
18.	,		02	" "		34.99	
19.	,		05			36.58	
2	.05		, 50)m			2003
2 09.2016 - 13	:05	22.46	, 50)m ,			2003
09.2016 - 13	2 +: 22.75 /	22.46 10 +: 23.50 /	, 50)m , : 24.75 /	II	: 27.05 /	
09.2016 - 13				,	II		
09.2016 - 13 12 III	2+: 22.75 / : 29.25		I	,	II	: 27.05 /	01.01.2
09.2016 - 13 III 1.	2 +: 22.75 /		I 92	,	II	: 27.05 / 24.18	01.01.2
1. 2.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01	,	II	: 27.05 / 24.18 25.72	01.01.3
1. 2. 3.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99	,	II	24.18 25.72 25.85	01.01.: 1 2 2
1. 2. 3. 4.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93	,	II	24.18 25.72 25.85 26.42	01.01.: 1 2 2
1. 2. 3. 4. 5.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01	,	II	24.18 25.72 25.85 26.42 26.50	01.01.: 1 2 2
1. 2. 3. 4.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97	,	II	24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77	01.01.: 1 2 2
1. 2. 3. 4. 5. 6.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95	,	II	24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.77	01.01.: 1 2 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01	,	II	24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.77 26.95	01.01.: 1 2 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01 98	,	II	24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.77 26.95 27.01	01.01.: 1 2 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01 98 97	,	II	24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.95 27.01 27.09	01.01.: 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01 98 97 02	,	II	24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.95 27.01 27.09 27.13	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01 98 97 02 00	,	II	24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.95 27.01 27.09 27.13 27.22	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01 98 97 02 00	,		24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.95 27.01 27.09 27.13 27.22 27.23	01.01.2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01 98 97 02 00 00	, : 24.75 /		24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.95 27.01 27.09 27.13 27.22 27.23 27.25	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01 98 97 02 00 00 97	, : 24.75 /		24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.95 27.01 27.09 27.13 27.22 27.23 27.25 27.36	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01 98 97 02 00 00 97	, : 24.75 /		24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.95 27.01 27.09 27.13 27.22 27.23 27.25 27.36 27.41	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01 98 97 02 00 00 00 96	, : 24.75 /		24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.95 27.01 27.09 27.13 27.22 27.23 27.25 27.36 27.41 27.52	01.01.2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01 98 97 02 00 00 00 97 00 96 02	, : 24.75 /		24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.77 26.95 27.01 27.09 27.13 27.22 27.23 27.25 27.36 27.41 27.52 27.60	01.01.2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01 98 97 02 00 00 97 00 96 02 95	, : 24.75 /		24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.95 27.01 27.09 27.13 27.22 27.23 27.25 27.36 27.41 27.52 27.60 27.67	01.01.2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	2+: 22.75 / : 29.25		92 01 99 93 01 97 95 01 98 97 02 00 00 00 97 00 96 02	, : 24.75 /		24.18 25.72 25.85 26.42 26.50 26.77 26.77 26.95 27.01 27.09 27.13 27.22 27.23 27.25 27.36 27.41 27.52 27.60	01.01. 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3





, 24 2016

	2,	, 50m	, 2003				
22.		,	02			27.81	3
23.	,		01			27.95	3
24.	,		03	•		28.00	3
25.		,	00			28.06	3
26.		,	99			28.12	3
	,		00			28.12	3
28.	,		00			28.15	3
29.	,		02	•		28.30	3
30.		,	01			28.49	3
31.		,	97			28.59	3
32.		,	02			28.86	3
33.	,		02			28.97	3
34.		,	00			29.03	3
35.		,	01			29.47	
36.		,	00			29.63	
37.		,	01	"	"	29.96	
38.		,	01			29.98	
39.		,	00			30.11	
40.	,		01			30.52	
41.		,	03			30.60	
42.		,	03			31.00	
43.		,	01			31.42	
44.	,		03	•		31.86	
45.	:	,	03			33.86	
46.		,	02			36.73	
DSQ	,		97				
	2			50			2005
	3			, 50m			2005

		33.62	,				01.01.201
12	+: 32.75 /	10 +: 34.55 /	:	36.25 /	II	: 40.25 /	
III	: 44.25						
1.	,	03				35.86	1
2.	,	05				35.87	1
3.	,	03				36.88	2
4.	,	98				37.01	2
5.	,	03				38.74	
6.	,					39.21	2 2
7.	,	04				39.38	2
8.	,	03				39.40	2
9.	,	03	"	"		40.32	2 3 3
10.	,	02				40.36	3
11.	,	04				40.83	3
12.	,	02				40.86	3
13.	,	05				40.89	3
14.	•	02				41.90	
15.	,	03				41.91	3
16.	,	01				43.13	3
17.	,	01				44.05	3
18.	,	03				44.71	
19.	,	05				45.92	



, 24 2016 ",25

3, , 50m , 2005

DSQ 02

2003 , 50m

24.09.2016 - 1	3:20
----------------	------

		27.45		,			01.01.201
	12 +: 28.55 /	10 +: 30.05 /	I	: 31.95 /	II	: 35.25 /	
III	: 38.75						
						•••	
1.	,		00			30.96	1
2.	,		00			31.49	1
3.	,		95			31.89	1
4.	,		00			32.50	2
5.	,		01			33.09	2 2 2
6.	,		98			33.25	2
7.	,		02			33.63	2
8.	,	(02			33.85	2
9.	,	(02			34.44	2
10.	,	<u>(</u>	99			34.79	2 2
11.	,	(00			35.19	2
12.	,	(01			36.42	3
13.	,	(02			36.55	3
14.	,	g	98			37.15	3
15.	•		01			37.29	3
16.	•	(01			37.55	3
17.	•		02	" "		37.64	3
18.	,		97			38.00	
19.	,		01			38.16	3
20.	,		02			38.79	-
21.	,		03 .			39.51	
22.	,		00			39.78	

5 , 50m 2005

		30.90	,				01.01.200
12	2+: 29.95 /	10 +: 31.65 /	I	: 33.25 /	II	: 36.75 /	
III	: 40.75						
1.	,		02			30.83	
2.	,		99			31.24	
3.	,		02			32.59	1
4.	,		03			34.25	2
5.	,		03			35.37	2
6.	•		03 .			36.32	2
7.	,		03			36.44	2
8.	,					36.52	2
9.	•		05			36.86	3
10.	,		04			36.94	3
11.	,		04			38.22	3
12.	,		03			38.55	3





6	, 50m	2003
24.09.2016 - 13:30		

01.01.20				,	26.98				
	: 32.25 /	II	: 29.45 /	I	10 +: 27.65 /	2 +: 26.15 /	12		
						: 35.75	III		
	27.31			95		,	1.		
1	28.97			03		,	2.		
1	29.08			01		,	3.		
2	30.73		"	00 "		,	4.		
2	30.80			00		,	5.		
2	31.08			01		,	6.		
2	31.40			98		,	7.		
3	32.90			00		,	8.		
3	33.14			97		,	9.		
3	33.25			99		,	10.		
3	33.38			01 .		,	11.		
3	34.44			01		,	12.		
3	34.72			00			13.		
3	35.07			02		,	14.		
3	35.34			02		,	1 4. 15.		
3	38.13			03		,	16.		

7 ,50m 2005

		29.73		,				01.01.2014
	12 +: 27.60 /	10 +: 28.75 /	I		: 31.25 /	II	: 33.75 /	
III	: 36.75							
1.	,		02				30.51	1
2.	,		01				31.67	2
3.	,		01				32.38	2
4.	,		03				32.70	2
5.	,		04				35.53	3
6.	,		05				35.61	3
7.	,		04				35.63	3
8.	,		02	"	"		35.65	3
9.	,		03	"	"		35.88	3
	,		02				35.88	3
11.	,		03				36.14	3
12.	,		05				37.86	
13.	,		02	"	"		38.10	
14.	,		05				38.99	
15.	,		03				41.13	





	8				, 50m				2003
24.09.2016					, 30111				2003
21.07.2010	, 13.33		25.40						01.01.2004
	12 +: 24.25 /		10 +: 25.25 /	I	,	: 27.25 /	II	: 30.25 /	01.01.2004
I		: 33.25	10 1. 23.23 /	•		. 27.23	11	. 30.23	
1.		,		00				27.48	2
2.	,	,		96				27.97	2
3.	,			01				28.06	2
4.	,			98				28.22	2
5.	,			00				29.14	2
6.	,			00	"	"		29.69	2
7.	,			02				30.14	2
8.	,			00				30.20	2
	,			99				30.20	2
10.	,			98				30.32	3
11.	,			01				30.49	3
12.	,			98				30.59	3
13.	,			01				30.74	3
14.	,			98				31.87	3
15.	,			95				32.06	3
	,			96				32.06	3
17.	•			01				32.18	3
18.	,			95				33.41	
19.	,			03				34.50	
20.	,			02				35.59	
21.	,			02	"	"		35.71	
22.	,			01				38.04	
	,								
	9				, 100m				2005
24.09.2016	5 - 14:00								
			1:08.51		,				01.01.2014
II	12 +: 1:05.00 /	: 1:24.00 /	10 +: 1:10.00 / III		I : 1:35.00	: 1:15.00 /			
	-	. 112 1100 7							
1.				02				1:08.64	
2.	,	,		02				1:11.07	1
3.	,			03				1:12.11	1
4.				99				1:12.62	1
5.	,			03				1:12.92	1
6.	,			02				1:14.71	1
7.	,			03				1:17.34	2
8.	,			05				1:17.73	2
9.	,			03				1:19.34	2
10.	,			02	"	"		1:19.92	2
11.	,			04				1:20.76	2
12.	,			03	•			1:20.87	2
13.	,			05				1:21.66	2
1.5.		,			•			1.21.00	_

14.

15.

16.

17.

18.

03

04

04

05

05

1:22.05

1:22.31

1:22.40

1:23.34

1:23.44





		. , 2	24 2016			"	",25	
	9,	, 100m	, 2005					
	,	, 100111	, 2000					
19.			04				1:23.62	2
20.	,		05				1:24.54	3
20.	,	•	01				1:24.54	
22.	;	,	02	"	"		1:25.20	3 3 3 3
<i>22.</i>	,		02				1:25.20	3
24.	,		04				1:25.64	3
25.		,	03				1:26.61	3
26.	,		04				1:26.84	3
27.	,	,	02				1:27.73	3
28.		,	02				1:27.78	3
DSQ	,		02					
EXH	,		03				1:13.94	1
24.09.2010	10 6 - 14:10			, 100m				2003
24.07.2010	0-14.10		56.88	,				01.01.2011
	12 +: 57.00 /		10 +: 1:02.00 /	I	: 1:06.00 /			
	II	: 1:14.00 /	III	: 1:24.00				
1.		,	95				1:00.45	
2.		•	92				1:00.90	
3.	,	,	00				1:01.86	
4.		,	01				1:03.78	1
5.	,		01				1:04.50	1
6.	ŕ	,	00				1:04.79	1
7.	,	•	01				1:04.94	1
8.	,		98				1:06.21	2
9.	,		00				1:06.27	2
10.	•	,	99				1:07.05	2
11.	,		01				1:07.32	2 2 2
12.		,	96				1:07.95	2
13.	,		01				1:07.99	2
14.	,		93				1:08.11	2
15.	,		02				1:08.77	$\frac{\overline{}}{2}$
16.	,		03				1:08.85	2 2 2
17.	,		02				1:08.87	2
18.	,		02				1:09.02	2
10. 19.	,		00				1:09.08	2 2
1).	,		w				1.07.00	<i>L</i>

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

97

95

02

00

00

00

01

00

00

02

01

03

01

2

2 2

2 2

2

2 2 2

2

2 2

1:09.20

1:09.23

1:09.32

1:09.62

1:09.67

1:09.95

1:10.01

1:11.12

1:11.18

1:11.39

1:11.66

1:11.93

1:12.08



_									
		10,	, 100m	, 2003					
	33.	,			02			1:12.33	2
	34.	,			00			1:12.34	2 2
	35.	,			97			1:12.42	2
	36.		,		02			1:12.50	2
	37.	,			01			1:13.25	2
	38.	,	,		95			1:13.48	2 2
	39.	,			01			1:14.71	3
	40.	,			01			1:14.93	3
	41.	,			01	"	"	1:15.76	3
	42.	,			01			1:16.03	3
	43.	,			01			1:16.74	3
	44.	,			99			1:17.21	3
	45.	,			03			1:17.83	3
	46.	,			01			1:18.29	3
	47.	,			03			1:19.28	3
	48.	,			02			1:22.00	3
	49.	,			03			1:23.45	3
	50.	,			03			1:25.61	
]	DSQ		,		02				
]	DSQ	,			02				
]	EXH	,			00	"	"	1:10.27	2