

« »

, 08 - 11 2019

5
08.10.2019 - 11:34

, 100m

48.90	-	22.12.2017
48.90	-	22.12.2017

1 8

1	2002	19.	NT
2	2004	27.	NT
3	2004	31.	NT
4	2004	17.	NT
6	2000	26.	NT
7	2003	26.	NT
8	2003	28.	NT

2 8

0	2001	18.	NT
1	2000	24.	NT
2	2004	29.	1:09.35
3	2004	DSQ	1:06.74
4	2004	19.	1:06.04
5	2004	6.	1:06.62
6	2004	24.	1:07.09
7	2003	32.	NT
8	2000	66.	NT
9	2001	DSQ	NT

3 8

0	2004	18.	1:05.83
1	2001	26.	1:05.55
2	2003	16.	1:04.05
3	2004	14.	1:03.69
4	2003	20.	1:03.42
5	2004	12.	1:03.47
6	2002	24.	1:03.82
7	2004	13.	1:04.96
8	2004	22.	1:05.56
9	2003	25.	1:05.86

« »

, 08 - 11 2019

5, , 100m

4 8

0	2003	21.	1:02.68
1	2003 I	23.	1:02.12
2	2004	3.	1:02.00
3	2002	20.	1:01.84
4	2003	5.	1:01.36
5	2003	4.	1:01.63
6	2003	11.	1:01.85
7	2002	21.	1:02.09
8	2002	22.	1:02.31
9	2004	15.	1:03.28

5 8

0	2001	16.	1:00.88
1	1998	46.	1:00.53
2	2002	23.	1:00.31
3	2004	8.	59.90
4	2002	14.	59.65
5	2002	15.	59.87
6	2003	9.	1:00.28
7	2003	30.	1:00.34
8	2002	25.	1:00.69
9	2004	10.	1:01.25

6 8

0	2002	17.	59.26
1	2002	11.	59.10
2	2002	13.	58.86
3	2004	7.	58.65
4	2002	3.	57.95
5	2002	9.	58.03
6	2002	DSQ	58.79
7	1999	61.	58.91
8	2003	2.	59.20
9	2002	10.	59.29

« »

, 08 - 11 2019

5, , 100m

<u>7</u>	<u>8</u>			
0		2002	4.	57.34
1		2002	7.	57.10
2		1992	17.	57.04
3		2002	8.	56.57
4		1998	15.	56.38
5		2004	1.	56.52
6		1999	27.	56.70
7		2002	12.	57.07
8		2000	28.	57.14
9		1998	25.	57.73
<hr/>				
<u>8</u>	<u>8</u>			
0		2002	6.	56.13
1		2000	23.	56.04
2		1994	3.	55.60
3		1994	12.	53.02
4		1995	2.	52.43
5		2001	1.	52.79
6		2001	2.	55.53
7		2001	5.	56.01
8		1999	15.	56.08
9		2000	29.	56.21