

« »

, 08 - 11 2019

33
11.10.2019 - 9:00

, 100m

56.02 (DEN) 15.12.2017
57.61 09.11.2015

1 10

3	2004	19.	NT
4	2002	24.	NT
5	2004 I	45.	NT
6	2004	DSQ	NT

2 10

0	2004 I	36.	NT
1	2004 I	43.	1:19.11
2	2003 I	14.	1:15.71
3	2003 I	28.	1:13.40
4	2004 I	37.	1:13.04
5	2004 I	33.	1:13.15
6	2003 I	42.	1:14.76
7	2004 I	44.	1:17.80
8	2004 I	41.	1:20.56
9	2004	34.	NT

3 10

0	2003 I	31.	1:12.89
1	2004 I	30.	1:12.02
2	2004 I	39.	1:11.65
3	2004	25.	1:11.52
4	2002	9.	1:10.15
5	2003 I	22.	1:10.46
6	2003 I	35.	1:11.54
7	2004 I	38.	1:11.96
8	2003 I	29.	1:12.83
9	2003 I	17.	1:12.98

« »

, 08 - 11 2019

33, , 100m

4 10

0	2002		20.	1:10.12
1	2004		18.	1:09.94
2	2003	I	32.	1:09.80
3	2004		20.	1:09.69
4	2004		16.	1:09.55
5	2001	I	25.	1:09.62
6	2003		26.	1:09.79
7	1999		42.	1:09.86
8	2003	I	21.	1:10.04
9	2004	I	40.	1:10.13

5 10

0	2003		26.	1:09.04
1	1989		65.	1:08.61
2	2002		19.	1:08.53
3	2003		DSQ	1:08.31
4	2002		13.	1:08.03
5	2004		24.	1:08.06
6	2002	I	17.	1:08.36
7	2004		23.	1:08.54
9	2003		15.	1:09.05

6 10

0	2002		1.	1:08.00
1	2004		9.	1:07.91
2	2002		14.	1:07.86
3	2002		11.	1:07.82
4	2003		13.	1:07.73
5	2003		7.	1:07.77
6	2001	I	10.	1:07.85
7	2002		23.	1:07.87
8	2001		16.	1:07.93
9	2002		21.	1:08.01

« »

, 08 - 11 2019

33, , 100m

7 10

0	2002	4.	1:07.65
1	2003	4.	1:07.40
2	2002	22.	1:07.30
3	2000	24.	1:07.15
4	2004	5.	1:07.11
5	2004	6.	1:07.14
6	2004	12.	1:07.30
7	2003	8.	1:07.38
8	2002	18.	1:07.55
9	2003	11.	1:07.65

8 10

0	2001	15.	1:06.87
1	2003	2.	1:06.70
2	2003	3.	1:05.09
3	2001	8.	1:04.32
4	1999	10.	1:03.40
5	2001	12.	1:04.02
6	2001	7.	1:05.01
7	1995	16.	1:05.34
8	2002	2.	1:06.78
9	2003	10.	1:06.91

9 10

0	1998	21.	1:03.34
1	2000	22.	1:03.08
2	2002	3.	1:02.69
3	2001	5.	1:02.44
4	1997	4.	1:02.09
5	1997	39.	1:02.10
6	1996	14.	1:02.67
7	1997	13.	1:02.70
8	1998	25.	1:03.22
9	2002	6.	1:03.35

« »

, 08 - 11 2019

33, , 100m

10 10

1	1997	2.	1:01.05
2	1998	6.	1:00.83
3	1999	7.	1:00.12
4	1995	1.	58.27
5	1996	18.	59.80
6	1997	3.	1:00.13
7	1999	5.	1:00.93
8	2000	9.	1:01.29
9	2003	1.	1:02.05