

« »

, 08 - 11 2019

7  
08.10.2019 - 12:18

, 100m

58.89 - 10.11.2018  
59.98 10.11.2018

1 13

1	2004	35.	NT
2	2006 I	25.	NT
3	2006 I	20.	NT
4	2006 I	31.	NT
5	2006 I	39.	NT
6	2002 I	55.	NT
7	2004 I	62.	NT
8	2006 I	24.	NT

2 13

0	2006 I	44.	NT
1	2005	30.	NT
2	2006 I	33.	NT
3	2005	32.	NT
4	2003	26.	NT
5	2004	34.	NT
6	2001	68.	NT
7	2005	14.	NT
8	2006	17.	NT
9	2003 I	63.	NT

3 13

0	2003	19.	NT
1	2002 I	48.	NT
2	2002	60.	NT
3	2001	40.	NT
4	2002	27.	NT
5	2005	19.	NT
6	2005 I	40.	NT
7	2005	18.	NT
8	2003 I	46.	NT
9	2005 I	35.	NT

«

»

, 08 - 11 2019

7, , 100m

4 13

0	2002		31.	NT
1	2004		30.	NT
2	2005	I	26.	NT
3	2005	I	48.	NT
4	2005		47.	NT
5	2003	I	33.	NT
6	2003	I	41.	NT
7	2004	I	40.	NT
8	2004	I	52.	NT
9	2003		54.	NT

5 13

0	2005	I	52.	1:18.44
1	2005	I	41.	1:17.79
2	2005	I	37.	1:17.27
3	2006	I	42.	1:16.38
4	2006	I	49.	1:15.84
5	2004		57.	1:16.19
6	2006	I	50.	1:17.27
7	2006	I	38.	1:17.74
8	2005	I	23.	1:17.92
9	2006	I	51.	1:19.05

6 13

0	2005	I	28.	1:15.56
1	2005		43.	1:15.42
2	2006	I	45.	1:14.80
3	2003	I	58.	1:14.59
4	2004		42.	1:14.39
5	2005	I	36.	1:14.52
6	2004		53.	1:14.77
7	2004	I	56.	1:15.30
8	2006	I	29.	1:15.54
9	2002	I	61.	1:15.74

« »

, 08 - 11 2019

7, , 100m

7 13

0	2006	I	27.	1:14.33
1	2004	I	38.	1:14.20
2	2004		44.	1:13.42
3	2004	I	49.	1:13.06
4	2005	I	9.	1:12.68
5	2005	I	13.	1:12.69
6	2003		50.	1:13.18
7	2005	I	34.	1:13.85
8	2006	I	46.	1:14.22
9	2003	I	29.	1:14.38

8 13

0	2003		37.	1:12.47
1	2005		6.	1:12.43
2	2001		61.	1:12.35
3	2003	I	43.	1:11.91
4	2000		DSQ	1:11.69
5	2003		45.	1:11.70
6	2004		32.	1:12.22
7	2003		28.	1:12.39
8	2005	I	20.	1:12.46
9	2005		8.	1:12.67

9 13

0	2003		14.	1:11.41
1	2005		15.	1:10.92
2	2005		22.	1:10.66
3	2003		39.	1:10.28
4	2006		10.	1:10.01
5	2005		11.	1:10.22
6	2003		23.	1:10.45
7	2003		16.	1:10.68
8	2003		51.	1:11.11
9	2003		59.	1:11.68

« »

, 08 - 11 2019

7, , 100m

<u>10 13</u>	
0	2002 36. 1:09.59
1	2003 47. 1:09.44
2	2005 12. 1:08.96
3	2004 19. 1:08.72
4	2005 5. 1:08.60
5	1999 24. 1:08.70
6	2004 12. 1:08.86
7	2002 10. 1:08.99
8	2005 4. 1:09.49
9	2003 21. 1:09.97
<u>11 13</u>	
0	2003 13. 1:08.53
1	2000 17. 1:08.03
2	2004 8. 1:07.89
3	2004 18. 1:07.44
4	2004 24. 1:07.33
5	1991 37. 1:07.36
6	2005 16. 1:07.45
7	2004 14. 1:07.91
8	2003 7. 1:08.25
9	2004 11. 1:08.55
<u>12 13</u>	
0	2002 9. 1:07.21
1	2006 3. 1:06.65
2	2002 16. 1:06.39
3	2004 3. 1:05.13
4	2003 4. 1:04.86
5	2000 13. 1:05.07
6	2006 1. 1:05.14
7	1997 60. 1:06.45
8	2003 24. 1:07.10
9	2005 7. 1:07.22

« »

, 08 - 11 2019

7, , 100m

13 13

0	2003	2.	1:04.68
1	2003	22.	1:04.52
2	2004	5.	1:04.06
3	2002	1.	1:02.69
4	2000	2.	1:00.89
5	2000	5.	1:02.67
6	1997	4.	1:02.79
7	1999	1.	1:04.52
8	2006	2.	1:04.60
9	2002	6.	1:04.82