

, 01 - 04 2016

4
01.02.2016 , 100m

53.94	(GER)	18.08.2013
54.45	(AZE)	24.06.2015

<u>1 12</u>		/		
3		2002	I	NT
4		2002	I	NT
5		2001	I	NT
<u>2 12</u>				
1		1997		NT
2		1998		NT
3		1998		NT
4		2001		NT
5		2000		NT
6		1998	I	NT
7		1996		NT
<u>3 12</u>				
1		2002	I	NT
2		2001	I	NT
3		2003	I	NT
4		2002	I	NT
5		2000		NT
6		1998		NT
7		2000	I	NT
8		1999		NT
<u>4 12</u>				
1		1999		NT
2		1999	I	NT
3		2001		NT
4		2000	I	NT
5		2001		NT
6		2000	I	NT
7		1999	I	NT
8		2000	I	NT



, 01 - 04 2016

4, , 100m

5 12

1	2003	I	1:13.13
2	2002	I	1:09.18
3	2002	I	1:08.03
4	2000	I	1:07.57
5	2003	I	1:07.72
6	2002	I	1:08.95
7	2003	I	1:10.10

6 12

1	1996		1:07.17
2	2000	I	1:06.58
3	2002	I	1:06.39
4	2000		1:05.74
5	2002	I	1:05.94
6	2002		1:06.52
7	2000	I	1:07.09
8	1999	I	1:07.44

7 12

1	2000	I	1:05.39
2	2001		1:05.07
3	2001	I	1:04.77
4	2002	I	1:04.67
5	2001	I	1:04.77
6	2002	I	1:04.88
7	2001		1:05.20
8	1999		1:05.40

8 12

1	1999	I	1:04.61
2	1998	I	1:04.42
5	2002	I	1:04.09
6	2001		1:04.37
7	2001	I	1:04.61
8	2001	I	1:04.64



, 01 - 04 2016

4, , 100m

9 12

1	1997		1:03.84
2	1999		1:03.74
3	2001	I	1:03.45
4	2000		1:02.07
5	2000		1:03.29
6	2003		1:03.70
7	2001	I	1:03.81
8	2001	I	1:03.93

10 12

1	1995		1:01.95
2	1998		1:01.88
3	2001		1:01.70
4	1999		1:01.31
5	2000		1:01.46
6	2000		1:01.70
7	2003		1:01.91

11 12

1	2000		1:01.29
2	1998		1:01.05
3	2001		1:00.52
4	2000		1:00.19
5	2000		1:00.39
6	2003	I	1:00.95
7	1999		1:01.18
8	2002		1:01.29

12 12

1	2002		59.48
3	2000		58.48
4	1989		55.07
5	2001		56.68
6	1992		58.63
7	2000		59.42
8	1994		59.74