

, 01 - 04 2016

20
03.02.2016

, 100m

47.59
48.45

(FRA)

29.04.2009
11.06.2009

<u>1 18</u>		/		
3		1992		NT
4		1999		NT
5		2001	I	NT
<u>2 18</u>				
1		2000	I	NT
2		2000	I	NT
3		2000		NT
4		1999	I	NT
5		1999		NT
6		1998		NT
7		2000	I	NT
8		1998		NT
<u>3 18</u>				
1		2001	I	NT
2		2000		NT
3		2001	I	NT
4		1999		NT
5		1997		NT
6		2000	I	NT
7		1999		NT
8		1995		NT
<u>4 18</u>				
1		1999	I	NT
2		1999	I	NT
3		1997		NT
4		1999		NT
5		2000		NT
6		2000		NT
7		2001	I	NT
8		1996	I	NT



, 01 - 04 2016

20, , 100m

5 18

1	1999		NT
2	1999	I	NT
3	1999	I	NT
4	2001	I	1:06.58
5	1997	I	NT
6	1998	I	NT
7	1997		NT
8	1999	I	NT

6 18

1	2001	I	1:04.09
2	2000		1:02.19
3	1998	I	1:01.84
4	2001	I	1:01.53
5	2001	I	1:01.57
6	2001	I	1:02.00
7	2001	I	1:03.64
8	2001	I	1:04.92

7 18

1	2000	I	1:00.83
2	2001	I	1:00.67
3	2000	I	1:00.03
4	1999		59.82
5	1999	I	59.86
6	1998		1:00.15
7	2001	I	1:00.77
8	1999	I	1:01.22

8 18

1	1999	I	59.66
2	2000	I	59.45
3	2001	I	59.43
4	2000	I	59.17
5	2001	I	59.29
6	2000	I	59.44
7	2001	I	59.61
8	2001		59.74



, 01 - 04 2016

20, , 100m

9 18

1	1999	I	59.05
2	2001	I	58.94
3	2000	I	58.88
4	2001	I	58.79
5	1999	I	58.79
6	2000	I	58.92
7	2001	I	59.04
8	2000	I	59.09

10 18

1	2001	I	58.58
2	2000	I	58.52
3	2000	I	58.12
4	1997		58.03
5	1999	I	58.04
6	1999	I	58.44
7	1999	I	58.58
8	1999	I	58.75

11 18

1	1999		57.64
2	1999		57.31
3	2001		57.14
4	1993		57.07
5	2000	I	57.12
6	1999		57.18
7	1999		57.38
8	2000	I	57.98

12 18

1	2000		56.68
2	1994		56.50
3	1999	I	56.39
4	1999		56.26
5	2001		56.36
6	2000	I	56.44
7	1996		56.56
8	2001		56.76



, 01 - 04 2016

20, , 100m

<u>13 18</u>	
1	1999 I 56.00
2	2000 I 55.88
3	1998 55.77
4	1992 55.57
5	1998 55.65
6	1993 55.86
7	2000 55.89
8	2000 56.23
<u>14 18</u>	
1	1999 55.52
2	1997 55.41
3	1995 55.36
4	1996 55.25
5	1997 55.31
6	1998 55.39
7	1998 55.52
8	1997 55.55
<u>15 18</u>	
1	1997 55.00
2	1999 54.78
3	2000 54.76
4	1997 54.59
5	1996 54.63
6	1994 54.78
7	2000 I 54.95
8	1999 55.20
<u>16 18</u>	
1	1996 54.38
2	1998 54.32
3	1998 54.03
4	1998 53.68
5	1994 54.02
6	1998 54.13
7	1996 54.38
8	1998 54.56



, 01 - 04 2016

20, , 100m

17 18

1	1999	53.46
2	1996	53.14
3	1991	53.07
4	1997	52.31
5	2000	52.58
6	1996	53.12
7	1996	53.18
8	1998	53.50

18 18

1	1995	52.13
2	1998	51.47
3	2000	51.21
4	1996	50.13
5	1998	50.81
6	1998	51.34
7	1996	51.63
8	1998	52.21

