

, 18 - 21 2020

6  
18.02.2020 - 10:55 , 100m

47.43  
48.04 - (ARG) 09.04.2019  
09.10.2018

1 16	
1	
2	1997 31. NT
3	2003 56. NT
4	1999 38. NT
5	
6	2005 I 81. NT
7	2005 I DSQ NT
8	

  

2 16	
1	2005 I 120. NT
2	2002 47. NT
3	2003 45. NT
4	2004 I 103. NT
5	2004 I 108. NT
6	2004 I 100. NT
7	2002 I 27. NT
8	2001 I 104. NT

  

3 16	
1	2005 I 110. NT
2	2003 I 53. NT
3	2004 111. NT
4	2002 I 52. NT
5	2003 29. NT
6	2003 24. NT
7	1999 I 66. NT
8	2004 I 119. NT

  

4 16	
1	2002 I 49. NT
2	2003 43. NT
3	2005 I 88. NT
4	2004 I 74. NT
5	1997 22. NT
6	1999 19. NT
7	2003 31. NT
8	2003 55. NT

6, , 100m

5 16

1	2004	I	121.	1:07.20
2	2004	I	115.	1:01.83
3	1999	I	105.	1:01.08
4	2005	I	117.	1:00.22
5	2002	I	59.	1:00.77
6	2004	I	109.	1:01.60
7	2004	I	118.	1:02.18
8	2003		21.	NT

6 16

1	2002	I	57.	59.38
2	2003	I	50.	59.00
3	2003		48.	58.60
4	2003		44.	58.41
5	2003		46.	58.43
6	2004	I	95.	58.62
7	2003	I	58.	59.34
8	2003	I	22.	59.71

7 16

1	2005	I	DSQ	58.33
2	2001		99.	58.14
3	1997		98.	58.08
4	2003	I	51.	57.79
5	2004		77.	57.84
6	2003	I	54.	58.12
7	2005		84.	58.24
8	2003		19.	58.36

8 16

1	2004	I	94.	57.63
2	2005	I	76.	57.31
3	2003		34.	57.28
4	2003	I	42.	57.03
5	2004		62.	57.20
6	2003	I	35.	57.29
7	2003	I	38.	57.54
8	2000		89.	57.74

6, , 100m

9 16				
1		2003	41.	56.75
2		2004	67.	56.72
3		2004	42.	56.56
4		2003	23.	56.42
5		2004	46.	56.47
6		2004 I	54.	56.60
7		2004 I	55.	56.73
8		2003 I	36.	56.76
10 16				
1		2004 I	114.	56.33
2		2002 I	32.	56.22
3		2001 I	60.	55.92
4		2003	40.	55.88
5		2004 I	56.	55.89
6		2000	70.	56.20
7		2003	11.	56.22
8		2002	26.	56.37
11 16				
1		2002	37.	55.74
2		2002	25.	55.65
3		2003	20.	55.63
4		2003	7.	55.42
5		2002	16.	55.49
6		1995	9.	55.64
7		2002	17.	55.69
8		2004	33.	55.83
12 16				
1		2005	40.	55.30
2		2003	14.	55.17
3		2002	15.	54.65
4		2002	5.	54.37
5		2003	18.	54.61
6		2002	33.	54.82
7		2003	39.	55.29
8		2003	28.	55.31

6, , 100m

13 16				
1		2003	2.	54.21
2		2001	36.	54.15
3		2004	37.	53.97
4		2000	DSQ	53.89
5		2003	30.	53.91
6		1999	64.	54.13
7		2003	12.	54.20
8		2002	4.	54.21
14 16				
1		2001	33.	53.64
2		2003	8.	53.48
3		2002	13.	53.40
4		1999	23.	53.29
5		2002	6.	53.39
6		2002	3.	53.41
7		1999	6.	53.56
8		2001	21.	53.70
15 16				
1		1996	DSQ	53.14
2		2003	9.	53.05
3		2004	8.	52.77
4		2000	11.	52.48
5		1998	20.	52.51
6		2004	7.	52.88
7		2002	1.	53.10
8		2003	10.	53.28
16 16				
1		2001	14.	51.89
2		1993	12.	51.20
3		1999	2.	50.07
4		1999	3.	49.62
5		2000	1.	49.84
6		1996	5.	50.40
7		2000	12.	51.82
8		1998	16.	52.21