

« »

, 18 - 21 2020

6
18.02.2020 - 11:49

, 100m

47.43
48.04 - (ARG) 09.04.2019
09.10.2018

1 20

0				
1				
2	2004		151.	NT
3	2004	I	193.	NT
4	2003		50.	NT
5	2005	I	155.	NT
6	2003		DSQ	NT
7	2004	I	157.	NT
8				
9				

2 20

0	2004	I	150.	NT
1	2003		48.	NT
2	2003		37.	NT
3	2004		106.	NT
4	2003	I	49.	NT
5	2004	I	115.	NT
6	2003		46.	NT
7	2004	I	98.	NT
8	2003	I	14.	NT
9	2003	I	35.	NT

3 20

0	2005		161.	NT
1	2003		63.	NT
2	2004	I	181.	NT
3	2002		73.	NT
4	2005	I	158.	NT
5	2002	I	44.	NT
6	2005	I	164.	NT
7	2004		120.	NT
8	2004	I	163.	NT
9	2004	I	178.	NT

« »

, 18 - 21 2020

6, , 100m

4 20

0	2003	39.	NT
1	2004	107.	NT
2	2004	190.	NT
3	2004	167.	NT
4	2003	18.	NT
5	2001	124.	NT
6	2001	108.	NT
7	2004	152.	NT
8	2003	43.	NT
9	2003	69.	NT

5 20

0	2002	61.	NT
1	1997	180.	NT
2	2003	51.	NT
3	2004	114.	NT
4	2003	71.	1:03.13
5	2005	185.	1:07.46
6	2000	105.	NT
7	2001	37.	NT
8	2005	170.	NT
9	2002	57.	NT

6 20

0	2004	175.	1:02.91
1	2003	70.	1:01.65
2	2002	67.	1:01.31
3	2005	182.	1:01.22
4	2005	154.	1:00.79
5	2005	176.	1:01.14
6	2002	68.	1:01.25
7	2005	192.	1:01.57
8	2005	189.	1:01.79
9	2004	174.	1:03.04

« »

, 18 - 21 2020

6, , 100m

<u>7 20</u>				
0		2004	183.	1:00.04
1		2005	184.	59.91
2		2004	90.	59.78
3		2003	36.	59.72
4		2002	55.	59.64
5		2004	162.	59.71
6		2004	141.	59.77
7		2004	145.	59.80
8		2002	60.	59.98
9		2004	132.	1:00.27
<u>8 20</u>				
0		2004	188.	59.63
1		2005	173.	59.59
2		2004	156.	59.52
3		2005	152.	59.16
4		2005	139.	59.00
5		2002	72.	59.09
6		2004	137.	59.37
7		2004	142.	59.58
8		2004	122.	59.61
9		2005	177.	59.64
<u>9 20</u>				
0		2005	128.	58.93
1		2004	145.	58.79
2		2005	126.	58.52
3		2005	116.	58.39
4		2004	121.	58.24
5		2005	165.	58.35
6		2003	54.	58.48
7		2005	148.	58.66
8		2002	58.	58.92
9		2002	23.	58.98

« »

, 18 - 21 2020

6, , 100m

10 20

0	2002	I	24.	57.84
1	2005		127.	57.66
2	2005		124.	57.57
3	2003		22.	57.45
4	2003		21.	57.42
5	2004	I	84.	57.42
6	2003	I	65.	57.50
7	2003	I	62.	57.60
8	2002		33.	57.77
9	2003	I	66.	57.92

11 20

0	2002		47.	57.27
1	2004	I	116.	57.25
2	2003		37.	57.09
3	2002		41.	56.97
4	2005		112.	56.86
5	1999		116.	56.86
6	2005		131.	57.08
7	2002		41.	57.14
8	2000		62.	57.26
9	2002		56.	57.32

12 20

0	2002	I	52.	56.73
1	2004		57.	56.66
2	1998		79.	56.58
3	2004	I	58.	56.52
4	2004	I	73.	56.50
5	2003		6.	56.52
6	2003		26.	56.55
7	2002		30.	56.62
8	2002		40.	56.71
9	2003		53.	56.85

« »

, 18 - 21 2020

6, , 100m

<u>13 20</u>	
0	2003 45. 56.34
1	2003 27. 56.27
2	2002 19. 56.21
3	2003 31. 56.11
4	2004 67. 56.04
5	2004 93. 56.04
6	2004 85. 56.17
7	2004 89. 56.22
8	2002 9. 56.30
9	2001 96. 56.47
<u>14 20</u>	
0	2002 28. 55.94
1	2000 172. 55.92
2	2002 34. 55.79
3	2002 16. 55.69
4	2001 38. 55.66
5	2004 41. 55.69
6	2004 46. 55.73
7	2004 87. 55.82
8	2003 20. 55.94
9	2003 64. 56.00
<u>15 20</u>	
0	2001 81. 55.61
1	1994 71. 55.53
2	2002 32. 55.29
3	2003 13. 55.12
4	1999 80. 54.99
5	2003 29. 55.04
6	2004 82. 55.28
7	2004 69. 55.46
8	2000 49. 55.54
9	2003 59. 55.61

« »

, 18 - 21 2020

6, , 100m

16 20

0	2002	17.	54.85
1	2000	50.	54.68
2	2004	46.	54.44
3	2003	15.	54.41
4	2004	31.	54.34
5	2000	42.	54.37
6	2002	25.	54.44
7	2004	60.	54.47
8	2000	111.	54.79
9	1994	36.	54.90

17 20

0	2001	71.	53.95
1	1999	34.	53.72
2	2003	8.	53.64
3	1998	9.	53.57
4	2000	10.	53.56
5	2000	171.	53.57
6	2002	4.	53.58
7	2001	52.	53.65
8	2003	11.	53.75
9	2004	48.	53.96

18 20

0	2002	10.	53.47
1	1995	7.	53.39
2	1999	44.	53.27
3	2003	7.	53.21
4	1999	25.	53.06
5	2001	30.	53.20
6	1999	6.	53.24
7	2002	3.	53.36
8	1998	56.	53.40
9	1998	26.	53.47

« »

, 18 - 21 2020

6, , 100m

<u>19 20</u>				
0		2002	12.	52.90
1		1998	22.	52.57
2		2001	14.	52.56
3		2000	23.	52.27
4		2000	13.	52.16
5		2003	2.	52.19
6		2004	11.	52.40
7		2002	5.	52.56
8		2002	1.	52.72
9		2001	17.	53.02
<u>20 20</u>				
0		2001	12.	51.99
1		1999	18.	51.43
2		1998	24.	50.28
3		1997	1.	50.18
4		1995	2.	49.30
5		2001	5.	50.03
6		1994	3.	50.23
7		1996	4.	51.07
8		2001	8.	51.49
9		2000	18.	52.04