

, 21 - 24 2023

2
21.03.2023 - 10:16

, 100m

50.83		(KOR)	27.07.2019
50.83		(KOR)	27.07.2019

1 10

1				
2				
3	2006		7.	NT
4	2008	1	72.	NT
5	2006		22.	NT
6				
7				
8				

2 10

1	2008	1	DSQ	NT
2	2005		31.	NT
3	2007		17.	NT
4	2003		36.	NT
5	2004		54.	NT
6	2007		44.	NT
7	2008	1	70.	NT
8	2005		27.	NT

3 10

1	2006	1	21.	NT
2	2006	1	30.	NT
3	2006		32.	NT
4	2007		32.	NT
5	2002		2.	NT
6	2006		10.	NT
7	2007	1	73.	NT
8	2008	1	67.	NT

4 10

1	2008		-1	45.	NT
2	2008			51.	NT
3	2005			26.	NT
4	2008			71.	NT
5	2006			23.	NT
6	2005			33.	NT
7	2005			14.	NT
8	2003			13.	NT

" " " " 50

ALGE



, 21 - 24 2023

2, , 100m

5 10

1	2005	1		29.	NT
2	2007			58.	1:05.57
3	2006	1	-1	24.	1:03.92
4	2005			25.	1:01.99
5	2008		-1	48.	1:02.31
6	2007	1		52.	1:05.16
7	2008	1		60.	1:05.71
8	2006			28.	NT

6 10

1	2004			56.	1:01.87
2	2003			38.	1:01.20
3	2004			34.	1:01.09
4	2006			20.	1:00.79
5	2005			19.	1:00.98
6	2008		-1	30.	1:01.09
7	2006			17.	1:01.41
8	2004			45.	1:01.96

7 10

1	2006			18.	1:00.42
2	2006			6.	1:00.29
3	2006			8.	59.85
4	2004			25.	59.69
5	2006			13.	59.78
6	2006			16.	59.90
7	2006			15.	1:00.35
8	2004			50.	1:00.72

8 10

1	2007	1		48.	59.62
2	2004			26.	59.32
3	2006			5.	58.52
4					
5	2005			9.	58.34
6	2006			12.	58.86
7	2006			4.	59.44
8	2004			21.	59.64



2, , 100m

<u>9 10</u>					
1		2005		11.	57.78
2		2005	-1	2.	57.42
3		2001		10.	56.92
4		1994	-1	15.	56.18
5		2005		3.	56.84
6		2003		18.	57.41
7		2003		14.	57.77
8		1997		16.	58.22
<u>10 10</u>					
1		1998		8.	55.48
2		1996	-1	3.	54.53
3		2003	-1	5.	53.83
4		1998	-1	1.	51.58
5		2004		7.	53.77
6		2006		1.	53.96
7		2004	-1	6.	54.85
8		1999	-1	20.	55.93

