



22
05.05.2022 - 11:45

, 100m

(13-14)

57.17
57.96
59.32

13.04.2017
04.04.2021
18.05.2017

		/			
1 10					
0					
1		2009	I	- 2	NT
2		2008			NT
3		2009			NT
4		2009	I	- 1	NT
5		2009	I		NT
6		2009	I	- 2	NT
7		2009	I		NT
8					
9					
2 10					
0		2009		- 1	NT
1		2009	I		NT
2		2009	I		NT
3		2009	I	- 2	NT
4		2008	I		NT
5		2008			NT
6		2008	I	-	NT
7		2009		- 1	NT
8		2009			NT
9		2008		- 2	NT
3 10					
0		2008	I		NT
1		2009			NT
2		2009			NT
3		2008	I		NT
4		2009	I		NT
5		2009		- 2	NT
6		2009	I	- 2	NT
7		2009			NT
8		2009	I		NT
9		2008			NT



22, , 100m ,

4 10

0	2008			NT
1	2008			NT
2	2009		- 1	NT
3	2009	I		NT
4	2008	I	- 2	1:25.55
5	2009	I	- 2	1:26.17
6	2008	I	- 1	NT
7	2008	I		NT
8	2009	I		NT
9	2008	I	-	NT

5 10

0	2009	I		1:18.42
1	2008	I		1:16.18
2	2008	I	- 1	1:14.49
3	2008			1:14.28
4	2008	I	-	1:13.40
5	2008	I	- 2	1:14.06
6	2009	I		1:14.47
7	2009	I	- - 1	1:15.69
8	2008	I	- 2	1:16.20
9	2008	I		1:21.83

6 10

0	2008	I	- 1	1:12.83
1	2009	I		1:12.45
2	2008	I	- - 2	1:11.81
3	2008	I		1:10.84
4	2008	I		1:10.37
5	2008	I		1:10.41
6	2008	I		1:11.57
7	2009		- 1	1:11.98
8	2009	I	- 2	1:12.57
9	2009	I		1:13.03

7 10

0	2008			1:10.06
1	2008	I		1:09.60
2	2009	I		1:09.30
3	2009			1:08.98
4	2008			1:08.70
5	2009	I		1:08.91
6	2008	I		1:09.22
7	2008	I	- 2	1:09.34
8	2008	I	- 2	1:09.96
9	2008		()	1:10.24



22, , 100m ,

8 10

0	2008			- 1	1:08.33
1	2008		- 2		1:07.66
2	2009	I		- 1	1:06.96
3	2008			- 1	1:06.37
4	2009		- 1		1:04.51
5	2008				1:05.19
6	2009				1:06.74
7	2008				1:07.53
8	2008	I		- 2	1:07.85
9	2008				1:08.53

9 10

0	2008	I		- 1	1:07.90
1	2009	I	-	- 2	1:07.54
2	2009		-	- 1	1:06.78
3	2008				1:06.17
4	2008				1:04.41
5	2008				1:05.12
6	2009				1:06.62
7	2008			- 1	1:07.49
8	2008				1:07.70
9	2008	I	-	- 2	1:08.44

10 10

0	2009	I			1:07.90
1	2008		- 1		1:07.54
2	2008				1:06.74
3	2009			- 1	1:05.68
4	2008				1:03.61
5	2008				1:04.85
6	2008				1:06.43
7	2008				1:07.35
8	2009	I	-	- 2	1:07.70
9	2008	I	- 1		1:08.39