



, 08 - 10

2017

1
08.12.2017 - 9:00

, 100m

(17-18)

	47.59				29.04.2009
	48.33				28.08.2017
				(USA)	
: FINA 2017					
	/			R.T.	FINA
1.	1999	- 1		50.16	817
2.	2000			50.51	801
3.	2000		- 1	50.81	786
4.	2000			51.22	768
5.	1999		- 1	51.58	752
6.	2000	- 2		51.62	750
7.	1999			51.71	746
8.	1999			51.99	734
9.	2000			52.40	717
10.	2000			52.42	716
11.	2000			52.50	713
	1999			52.50	713
	1999		- 1	52.50	713
14.	1999			52.58	710
15.	1999	- 4		52.72	704
16.	2000			52.90	697
17.	2000			52.92	696
18.	2000		- 1	52.94	695
19.	2000		- 1	52.96	694
20.	2000	-		53.04	691
21.	1999		- 1	53.10	689
22.	2000	- 3		53.19	685
23.	1999	- 3		53.27	682
24.	2000			53.41	677
25.	1999			53.48	674
26.	2000		- 2	53.54	672
27.	1999		- 2	53.60	670
28.	1999			53.66	668
29.	2000	- 4		53.71	666
30.	2000		- 2	53.83	661
31.	1999			53.99	655
32.	1999		- 2	54.08	652
33.	1999			54.16	649
34.	2000			54.26	646
35.	2000			54.33	643
36.	2000		- 2	54.34	643
37.	1999			54.35	642
38.	1999		- 4	54.36	642
39.	2000			54.52	636
40.	1999		- 2	54.65	632
41.	1999		- 2	54.66	632
42.	2000			54.70	630
43.	1999			54.80	627
44.	1999			54.84	625
45.	1999			54.97	621
46.	2000		- 2	55.04	619
47.	2000			55.17	614
48.	1999			55.21	613
49.	2000			55.24	612
50.	2000			55.31	610
51.	2000			55.32	609
52.	2000			55.50	603
53.	2000			55.51	603
54.	2000	-	- 2	55.53	602
55.	1999			55.54	602



, 08 - 10 2017

1,	, 100m	,	(17-18)	R.T.	FINA
56.	2000		-	55.58	601
57.	2000		- 5	55.70	597
58.	2000		- 4	56.00	587
59.	2000			56.05	586
60.	1999			56.06	585
61.	2000	-	- 3	56.09	584
62.	2000		- 1	56.28	579
63.	2000			56.32	577
64.	2000		- 3	56.38	575
65.	2000		- 4	56.39	575
66.	2000	-	- 2	56.41	575
67.	1999			56.69	566
68.	2000		- 3	56.84	562
69.	2000		- 3	57.04	556
70.	1999			57.10	554
71.	2000			57.34	547
72.	2000		- 2	57.48	543
73.	2000		- 2	59.30	495