

, 23 - 26 2021

6
23.02.2021 - 10:47 , 100m

47.43
47.57

09.04.2019
30.10.2020

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	1995	51.81	742
2.	2004	51.90	738
3.	2002	52.83	700
4.	2003	53.23	684
5.	2004	53.37	679
6.	2004	53.51	673
7.	1994	53.75	664
8.	2004	54.18	649
9.	2002	54.19	648
10.	1999	54.29	645
11.	2000	54.56	635
12.	2003	54.84	625
13.	2004	54.90	623
14.	2003	55.15	615
15.	2006 ()	55.23	612
16.	2004 1	55.25	612
17.	2002	55.27	611
18.	2005	55.28	611
19.	2005 1	55.44 	605
20.	1993	55.47 	604
21.	2000	55.55 	602
22.	1999	55.74 	596
23.	2004 1	55.75 	595
24.	2004	55.81 	593
25.	2003 1	56.01 	587
26.	2006	56.03 	586
27.	2004	56.21 	581
28.	2004 1	56.22 	580
29.	2005	56.25 	580
30.	2001 ()	56.31 	578
31.	2006 1	56.47 	573
32.	2003	56.55 	570
33.	2005 1	56.58 	569
34.	2003 1	56.63 	568
35.	2005 1	56.68 	566
36.	1997	56.73 	565
37.	2002 1	56.77 	564
38.	2003 1	56.78 	563
39.	2002	56.96 	558
40.	2004	57.00 	557
42.	2005 1	57.00 	557
	2003	57.01 	557

6,	, 100m	,		R.T.	FINA
43.		2003	1	57.11	554
44.		2003		57.25	550
45.		2001	1	57.36	546
46.		2004		57.41	545
47.		2006	1	57.66	538
48.		2005		57.77	535
49.		2003		58.00	529
50.		1996		58.09	526
		2003		58.09	526
52.		2005	1	58.11	526
53.		2005		58.23	522
54.		2003		58.24	522
55.		2005	1	58.27	521
56.		2004	1	58.29	521
57.		2003	1	58.35	519
58.		2005	1	58.82	507
59.		2005	1	59.11	499
60.		2005		() 59.80	482
61.		2003	1	59.82	482
62.		2004	1	59.93	479
63.		2006		59.94	479
64.		2006		1:00.01	477
65.		2005		1:00.27	471
66.		2005		1:00.34	469
67.		2004	1	1:00.37	469
68.		2004	1	1:00.64	462
69.		2006	1	1:00.67	462
70.		2004	1	1:01.12	452
71.		2006		1:01.24	449
72.		2005		1:01.37	446
73.		2005	1	1:01.53	443
74.		2005	1	1:02.10	431
75.		2002		1:02.38	425
76.		2004	1	1:10.40	295
DSQ		2005	1		
DSQ		2005			

, 23 - 26 2021

6, , 100m

6 , 100m

(17-18)

23.02.2021 - 10:47

47.43

09.04.2019

47.57

30.10.2020

: FINA 2020

			R.T.	FINA
1.	2004		51.90	738
2.	2003		53.23	684
3.	2004		53.37	679
4.	2004		53.51	673
5.	2004		54.18	649
6.	2003		54.84	625
7.	2004		54.90	623
8.	2003		55.15	615
9.	2004	1	55.25	612
10.	2004	1	55.75	595
11.	2004		55.81	593
12.	2003	1	56.01	587
13.	2004		56.21	581
14.	2004	1	56.22	580
15.	2003		56.55	570
16.	2003	1	56.63	568
17.	2003	1	56.78	563
18.	2004		57.00	557
19.	2003		57.01	557
20.	2003	1	57.11	554
21.	2003		57.25	550
22.	2004		57.41	545
23.	2003		58.00	529
24.	2003		58.09	526
25.	2003		58.24	522
26.	2004	1	58.29	521
27.	2003	1	58.35	519
28.	2003	1	59.82	482
29.	2004	1	59.93	479
30.	2004	1	1:00.37	469
31.	2004	1	1:00.64	462
32.	2004	1	1:01.12	452
33.	2004	1	1:10.40	295