

, 08- 11 2019

5 , 100m
08.10.2019 - 11:28

48.90 - 22.12.2017
48.90 - 22.12.2017

: FINA 2019

	/		R.T.	FINA
1.	1993		53.02	783
2.	1994	-	53.24	773
3.	1996		54.02	740
4.	2002		54.73	712
5.	2001	-	55.74	674
6.	1996		56.55	645
7.	2002	-	56.56	645
8.	2001		56.60	644
9.	2003		56.80	637
10.	2001	-	56.82	636
11.	2002		56.89	634
12.	1996	-	56.91	633
13.	1997		56.95	632
14.	2002		57.10	627
15.	2001	-	57.14	625
16.	2001		57.32	620
17.	2002	-	57.49	614
18.	2002		57.58	611
19.	2003		57.72	607
20.	2004	I	57.78	605
21.	2003		57.86	602
22.	2003	-	58.05	597
23.	2003	-	58.18	593
24.	2002		58.28	589
25.	2002		58.79	574
26.	2003		58.81	574
27.	2004		58.83	573
28.	2001		59.10	565
29.	2003	-	59.21	562
30.	2001	-	59.33	559
31.	2001	-	59.47	555
32.	2002		59.64	550
33.	2003		59.73	548
34.	2002	-	59.87	544
35.	2003	-	59.97	541
36.	2002	-	1:00.22	534
37.	2003	I	1:00.63	523
38.	2001	-	1:00.74	521
39.	2001	-	1:00.88	517
40.	2003	-	1:01.20	509
41.	2004	I	1:02.29	483

50

NERPA-2

25

, 08- 11 2019

5,	, 100m	,		R.T.	FINA
42.		2002	-	1:02.40	480
43.		2003	-	1:02.45	479
44.		2003	-	1:02.80	471
45.		2003	-	1:03.05	465
46.		2003	-	1:03.27	461
47.		2004	-	1:04.15	442
48.		2004	-	1:05.31	419
49.		2002	-	1:05.44	416
50.		2004	-	1:08.29	366
51.		2004	-	1:09.12	353

, 08- 11 2019

5, , 100m

5 , 100m

(17-18)

08.10.2019 - 11:28

48.90
48.90

-
-

22.12.2017
22.12.2017

: FINA 2019

	/		R.T.	FINA
1.	2002		54.73	712
2.	2001	-	55.74	674
3.	2002	-	56.56	645
4.	2001		56.60	644
5.	2001	-	56.82	636
6.	2002		56.89	634
7.	2002		57.10	627
8.	2001	-	57.14	625
9.	2001		57.32	620
10.	2002	-	57.49	614
11.	2002		57.58	611
12.	2002		58.28	589
13.	2002		58.79	574
14.	2001		59.10	565
15.	2001	-	59.33	559
16.	2001	-	59.47	555
17.	2002		59.64	550
18.	2002	-	59.87	544
19.	2002	-	1:00.22	534
20.	2001	-	1:00.74	521
21.	2001	-	1:00.88	517
22.	2002	-	1:02.40	480
23.	2002	-	1:05.44	416

, 08- 11 2019

5, , 100m

5 , 100m

(15-16)

08.10.2019 - 11:28

48.90	-	22.12.2017
48.90	-	22.12.2017

: FINA 2019

	/		R.T.	FINA
1.	2003		56.80	637
2.	2003		57.72	607
3.	2004		57.78	605
4.	2003		57.86	602
5.	2003	-	58.05	597
6.	2003	-	58.18	593
7.	2003		58.81	574
8.	2004		58.83	573
9.	2003	-	59.21	562
10.	2003		59.73	548
11.	2003	-	59.97	541
12.	2003		1:00.63	523
13.	2003	-	1:01.20	509
14.	2004		1:02.29	483
15.	2003		1:02.45	479
16.	2003		1:02.80	471
17.	2003		1:03.05	465
18.	2003	-	1:03.27	461
19.	2004		1:04.15	442
20.	2004		1:05.31	419
21.	2004		1:08.29	366
22.	2004		1:09.12	353