

, 08- 11 2019

8
08.10.2019 - 12:11

, 50m

25.68
27.05

(DEN)

13.12.2017

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	1994	27.77	751
2.	1993	28.46	698
3.	2002	29.01	659
4.	1998	29.09	653
5.	1996	29.20	646
6.	2001	29.27	641
7.	2001	29.34	637
8.	1995	29.35	636
9.	1999	29.47	628
	2001	29.47	628
11.	2002	29.52	625
12.	1999	29.54	624
13.	2000	29.56	623
14.	2002	29.58	621
15.	2003	29.59	621
	2003	29.59	621
17.	2003	29.84	605
18.	2001	29.85	605
19.	2002	29.88	603
20.	2002	29.89	602
21.	2002	30.04	593
22.	2002	30.14	587
23.	2001	30.17	586
24.	2001	30.23	582
25.	2002	30.28	579
26.	2004	30.29	579
27.	2003	30.33	576
28.	2003	30.56	564
29.	2003	30.59	562
30.	2001	30.60	561
31.	2003	30.75	553
32.	2000	30.80	550
33.	2003	30.82	549
34.	2002	31.09	535
35.	2003	31.16	532
36.	2002	31.26	527
37.	2004	31.44	518
38.	2003	31.51	514
39.	2004	31.56	512
40.	2003	31.57	511
41.	2003	31.95	493

, 08- 11 2019

8,	, 50m	,		R.T.	FINA
42.		2003	-	31.98	492
43.		2004	-	32.04	489
44.		2002		32.21	481
45.		2004	-	32.44	471
46.		2003	-	32.66	462
47.		2004	-	32.72	459
48.		2004	-	32.90	452
49.		2004	-	33.09	444
50.		2004	-	33.40	432
51.		2002		34.24	401
DSQ		2001	-		
DSQ		2001	-		

, 08- 11 2019

8, , 50m

08.10.2019 - 12:11 8 , 50m (17-18)

25.68
27.05

(DEN)

13.12.2017

: FINA 2019

	/		R.T.	FINA
1.	2002		29.01	659
2.	2001		29.27	641
3.	2001		29.34	637
4.	2001		29.47	628
5.	2002		29.52	625
6.	2002		29.58	621
7.	2001	-	29.85	605
8.	2002		29.88	603
9.	2002		29.89	602
10.	2002		30.04	593
11.	2002	-	30.14	587
12.	2001		30.17	586
13.	2001	-	30.23	582
14.	2002	-	30.28	579
15.	2001		30.60	561
16.	2002	-	31.09	535
17.	2002		31.26	527
18.	2002		32.21	481
19.	2002		34.24	401
DSQ	2001	-		
DSQ	2001	-		

, 08- 11 2019

8, , 50m

8 , 50m (15-16)
08.10.2019 - 12:11

25.68
27.05

(DEN)

13.12.2017

: FINA 2019

	/		R.T.	FINA
1.	2003		29.59	621
	2003		29.59	621
3.	2003	-	29.84	605
4.	2004		30.29	579
5.	2003	-	30.33	576
6.	2003		30.56	564
7.	2003		30.59	562
8.	2003		30.75	553
9.	2003		30.82	549
10.	2003	-	31.16	532
11.	2004		31.44	518
12.	2003		31.51	514
13.	2004	-	31.56	512
14.	2003	-	31.57	511
15.	2003	-	31.95	493
16.	2003	-	31.98	492
17.	2004	-	32.04	489
18.	2004	-	32.44	471
19.	2003	-	32.66	462
20.	2004	-	32.72	459
21.	2004	-	32.90	452
22.	2004	-	33.09	444
23.	2004	-	33.40	432