

, 08- 11 2019

29 , 50m
10.10.2019 - 12:27

	25.37 26.03		(DEN)	10.11.2018 13.12.2013
: FINA 2019				
	/		R.T.	FINA
1.	1998		26.46	782
2.	2003	-	27.29	713
3.	2004		27.67	684
4.	2001		28.14	650
5.	2002		28.24	643
6.	1999	-	28.31	638
7.	2003	-	28.55	622
8.	2000	-	28.73	611
9.	2001	-	28.94	597
10.	2004	-	28.97	596
11.	2002		29.01	593
12.	2005		29.13	586
	2002		29.13	586
14.	2005	-	29.30	576
15.	2004	-	29.71	552
16.	2004	-	29.82	546
17.	2004		29.89	542
18.	2004	-	29.98	537
19.	2005		30.00	536
20.	2004	-	30.12	530
21.	2005		30.17	527
22.	2005	-	30.52	509
23.	2004		30.53	509
24.	2001		30.55	508
25.	2006	-	30.69	501
26.	1997	-	30.77	497
27.	2003		30.80	495
28.	2005	-	30.81	495
29.	2004		31.05	484
30.	2004		31.17	478
31.	2005		31.19	477
32.	2003		31.24	475
33.	2003		31.35	470
34.	2003		31.39	468
35.	2004	-	31.40	468
36.	2003		31.51	463
37.	2006		31.58	460
38.	2004		31.70	454
39.	2005		32.30	430
40.	2004		32.47	423
41.	2006		32.48	422

, 08- 11 2019

	29,	, 50m	,		R.T.	FINA
42.			/	2006	32.68	415
43.				2005	32.70	414
44.				2004	32.77	411
45.				2006	33.01	402
46.				2006	33.10	399
47.				2004	33.16	397
48.				2006	33.29	392
49.				2005	33.38	389
50.				2006	33.40	388
51.				2005	33.95	370
52.				2006	35.21	331

, 08- 11 2019

29, , 50m

29 , 50m (15-17)
10.10.2019 - 12:27

25.37
26.03

(DEN)

10.11.2018
13.12.2013

: FINA 2019

	/		R.T.	FINA
1.	2003	-	27.29	713
2.	2004		27.67	684
3.	2002		28.24	643
4.	2003	-	28.55	622
5.	2004	-	28.97	596
6.	2002		29.01	593
7.	2002		29.13	586
8.	2004	-	29.71	552
9.	2004	-	29.82	546
10.	2004		29.89	542
11.	2004	-	29.98	537
12.	2004	-	30.12	530
13.	2004		30.53	509
14.	2003		30.80	495
15.	2004		31.05	484
16.	2004		31.17	478
17.	2003		31.24	475
18.	2003		31.35	470
19.	2003		31.39	468
20.	2004	-	31.40	468
21.	2003		31.51	463
22.	2004		31.70	454
23.	2004		32.47	423
24.	2004		32.77	411
25.	2004		33.16	397

, 08- 11 2019

29, , 50m

29 , 50m (13-14)
10.10.2019 - 12:27

25.37

10.11.2018

26.03

(DEN)

13.12.2013

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	2005	29.13	586
2.	2005	-	576
3.	2005	30.00	536
4.	2005	30.17	527
5.	2005	-	509
6.	2006	30.69	501
7.	2005	30.81	495
8.	2005	31.19	477
9.	2006	31.58	460
10.	2005	32.30	430
11.	2006	32.48	422
12.	2006	32.68	415
13.	2005	32.70	414
14.	2006	-	402
15.	2006	33.10	399
16.	2006	-	392
17.	2005	33.38	389
18.	2006	33.40	388
19.	2005	-	370
20.	2006	35.21	331