

, 18 - 21 2020

8
18.02.2020 - 10:50

, 50m

29.52 (ESP) 04.08.2013
31.00 25.07.2008

: FINA 2020

	/		R.T.	FINA
1.	1990	- 1	31.27	831
2.	2003		32.45	743
3.	2002		33.10	700
4.	2004		33.66	666
5.	2004		34.09	641
6.	2005		34.11	640
7.	2004		34.31	629
8.	2002		34.34	627
	2005		34.34	627
10.	2002		34.38	625
11.	2005		34.47	620
12.	2005	- 2	34.58	614
13.	2005	- 2	34.94	595
14.	2002	- 1	34.95	595
15.	2003		35.01	592
16.	2005	- 1	35.17	584
17.	2005		35.25	580
18.	2002		35.26	579
19.	2006	- 1	35.40	572
20.	2000		35.47	569
	2005		35.47	569
22.	2004		35.48	568
23.	2007		35.54	566
24.	2006		35.55	565
25.	2002		36.15	537
26.	2000		36.19	536
27.	2005		36.27	532
28.	2005	- 1	36.30	531
29.	2004		36.45	524
30.	2003		36.52	521
31.	2002		36.89	506
32.	2005		36.96	503
33.	2006	- 2	37.00	501
34.	2006		37.17	494
35.	2004		37.18	494
36.	2005		37.19	494
37.	2003		37.21	493
38.	2006	- 1	37.23	492
39.	2006		37.38	486

-

-

, 18 - 21 2020

8,	, 50m	,		R.T.	FINA
40.		2004		37.56	479
41.		2003		37.75	472
42.		2005		37.82	469
43.		2006		38.16	457
44.		2005		38.22	455
45.		2004		38.25	454
46.		2005		38.35	450
47.		2006		38.46	446
48.		2005		38.48	446
49.		2007		38.84	433
50.		2005		39.19	422
51.		2007		39.22	421
52.		2005		39.41	415
53.		2006		39.48	412
54.		2006		39.61	408
55.		2007		39.72	405
56.		2006		39.78	403
57.		2006		40.17	392
58.		2007		40.33	387
59.		2003		40.84	373
60.		2006		41.02	368
61.		2006		41.48	356
62.		2006		42.18	338
63.		2007		42.48	331
DSQ		2005		- 1	
DSQ		2007		- 2	
DSQ		2005		- 1	
DSQ		2004			

, 18 - 21 2020

8, , 50m

8 , 50m (15-17)
18.02.2020 - 10:50

29.52 (ESP) 04.08.2013
31.00 25.07.2008

: FINA 2020

	/		R.T.	FINA
1.	2003		32.45	743
2.	2004		33.66	666
3.	2004		34.09	641
4.	2005		34.11	640
5.	2004		34.31	629
6.	2005		34.34	627
7.	2005		34.47	620
8.	2005	- 2	34.58	614
9.	2005	- 2	34.94	595
10.	2003		35.01	592
11.	2005	- 1	35.17	584
12.	2005		35.25	580
13.	2005		35.47	569
14.	2004		35.48	568
15.	2005		36.27	532
16.	2005	- 1	36.30	531
17.	2004		36.45	524
18.	2003		36.52	521
19.	2005		36.96	503
20.	2004		37.18	494
21.	2005		37.19	494
22.	2003		37.21	493
23.	2004		37.56	479
24.	2003		37.75	472
25.	2005	- 1	37.82	469
26.	2005		38.22	455
27.	2004		38.25	454
28.	2005		38.35	450
29.	2005		38.48	446
30.	2005		39.19	422
31.	2005		39.41	415
32.	2003		40.84	373
DSQ	2005	- 1		
DSQ	2005	- 1		
DSQ	2004			

-

-

, 18 - 21 2020

8, , 50m

	/		R.T.	FINA
EXH	1997	-	32.88	714
EXH	2006		34.03	644