

, 26 - 01 2019

8 , 50m
26.02.2019 - 13:23

	29.52 31.00	(ESP)	04.08.2013 25.07.2008
: FINA 2019			
	/	R.T.	FINA
1.	2003	31.78	791
2.	2003	33.37	683
3.	2001	33.41	681
4.	1999	33.53	674
5.	2003	33.57	671
6.	2001	33.75	661
7.	2002	33.81	657
8.	2006	34.23	633
9.	2001	34.35	626
10.	2005	34.55	616
11.	2005	34.59	614
	1999	34.59	614
13.	2001	34.68	609
14.	2003	34.89	598
15.	2005	34.96	594
16.	2000	35.05	590
17.	2005	35.07	589
18.	2001	35.09	588
19.	2004	35.15	585
20.	2003	35.17	584
21.	2004	35.27 	579
22.	2004	35.34 	575
23.	2003	35.36 	574
24.	2003	35.81 	553
25.	2005	35.96 	546
26.	2002	35.98 	545
27.	2004	36.48 	523
28.	2004	36.51 	522
29.	2005	36.65 	516
30.	2004	36.73 	512
	2004	36.73 	512
32.	2005	36.80 	509
33.	2004	36.85 	507
34.	2005	37.07	498
35.	2003	37.19	494
36.	2004	37.27	490
37.	2002	37.31	489
38.	2000	37.45	483
39.	2005	37.50	481
40.	2005	37.59	478

" " " " 50

ALGE

, 26 - 01 2019

8,	, 50m	,		R.T.	FINA
41.		2004		37.82	469
42.		2005		38.15	457
43.		2006		38.28	453
44.		2006		38.30	452
45.		2004		38.57	442
46.		2006		38.60	441
47.		2005		38.74	437
48.		2004		38.91	431
49.		2006		38.99	428
50.		2005		39.06	426
51.		2004		39.09	425
52.		2006		39.52	411
53.		2005		39.87	400
54.		2005		39.89	400
55.		2006		40.10	394
56.		2005		41.79	348
DSQ		2006			
DSQ		2004			
DSQ		2004			
DSQ		2005			

, 26 - 01 2019

8, , 50m

8 , 50m

(15-17)

26.02.2019 - 13:23

29.52
31.00

(ESP)

04.08.2013
25.07.2008

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	2003	31.78	791
2.	2003	33.37	683
3.	2003	33.57	671
4.	2002	33.81	657
5.	2003	34.89	598
6.	2004	35.15	585
7.	2003	35.17	584
8.	2004	35.27	579
9.	2004	35.34	575
10.	2003	35.36	574
11.	2003	35.81	553
12.	2002	35.98	545
13.	2004	36.48	523
14.	2004	36.51	522
15.	2004	36.73	512
	2004	36.73	512
17.	2004	36.85	507
18.	2003	37.19	494
19.	2004	37.27	490
20.	2002	37.31	489
21.	2004	37.82	469
22.	2004	38.57	442
23.	2004	38.91	431
24.	2004	39.09	425
DSQ	2004		
DSQ	2004		