

, 26 - 01 2019

26 , 50m
28.02.2019 - 13:17

25.92
26.47

18.07.2015
28.08.2015

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	2005	27.98	665
2.	2003	27.99	664
3.	2004	28.08	658
4.	2003	28.25	646
5.	2002	28.71	616
6.	2001	29.02	596
7.	2001	29.16	588
8.	2004	29.41 	573
9.	2003	29.47 	569
10.	2005	29.52 	566
11.	2001	29.53 	566
12.	2002	29.69 	557
13.	2002	29.71 	555
14.	2003	29.74 	554
15.	2000	29.76 	553
16.	2003	29.82 	549
17.	2001	29.85 	548
18.	2004	29.97 	541
19.	2004	30.06 	536
	2003	30.06 	536
21.	2003	30.17 	530
22.	2003	30.24 	527
23.	2006	30.30 	524
24.	2003	30.32 	523
25.	2002	30.39 	519
26.	2006	30.48 	514
27.	2004	30.50 	513
	2001	30.50 	513
29.	2003	30.59 	509
30.	1998	30.75 	501
31.	2004	30.79 	499
32.	2005	30.89 	494
33.	2001	30.98 	490
34.	2004	31.00 	489
35.	2002	31.09 	485
36.	2003	31.13 	483
37.	2005	31.16 	481
38.	2002	31.24 	478
39.	2005	31.26 	477
40.	2002	31.30 	475

" " " " 50

ALGE

26,	, 50m	,	R.T.	FINA
41.		2006	31.33	474
42.		2006	31.36	472
43.		2006	31.40	470
44.		2005	31.51	466
45.		2003	31.54	464
46.		2005	31.68	458
47.		2003	31.69	458
48.		2002	31.70	457
49.		2003	31.71	457
50.		2002	31.87	450
51.		2005	31.98	445
52.		2004	32.03	443
53.		2006	32.04	443
54.		2004	32.06	442
55.		2004	32.08	441
56.		2005	32.11	440
57.		2005	32.35	430
58.		2005	32.52	423
59.		2005	32.59	421
60.		2006	32.68	417
61.		2005	32.71	416
62.		2002	32.76	414
63.		2005	32.88	410
64.		1997	33.01	405
65.		2004	33.10	402
66.		2002	33.16	399
67.		2005	33.22	397
68.		2004	33.24	396
69.		2004	33.33	393
70.		2005	33.39	391
71.		2006	33.49	388
72.		2006	33.54	386
73.		2005	33.77	378
74.		2006	33.82	376
75.		2004	33.90	374
76.		2004	34.70	348
77.		2006	34.98	340
78.		2006	35.14	336
79.		2006	36.95	289
80.		2005	37.50	276
DSQ		2004		
DSQ		2004		
DNS		2001		
DNS		2002		

, 26 - 01 2019

26, , 50m

26

, 50m

(15-17)

28.02.2019 - 13:17

25.92

18.07.2015

26.47

28.08.2015

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	2003	27.99	664
2.	2004	28.08	658
3.	2003	28.25	646
4.	2002	28.71	616
5.	2004	29.41 	573
6.	2003	29.47 	569
7.	2002	29.69 	557
8.	2002	29.71 	555
9.	2003	29.74 	554
10.	2003	29.82 	549
11.	2004	29.97 	541
12.	2004	30.06 	536
	2003	30.06 	536
14.	2003	30.17 	530
15.	2003	30.24 	527
16.	2003	30.32 	523
17.	2002	30.39 	519
18.	2004	30.50 	513
19.	2003	30.59 	509
20.	2004	30.79 	499
21.	2004	31.00 	489
22.	2002	31.09 	485
23.	2003	31.13 	483
24.	2002	31.24 	478
25.	2002	31.30 	475
26.	2003	31.54 	464
27.	2003	31.69 	458
28.	2002	31.70 	457
29.	2003	31.71 	457
30.	2002	31.87 	450
31.	2004	32.03	443
32.	2004	32.06	442
33.	2004	32.08	441
34.	2002	32.76	414
35.	2004	33.10	402
36.	2002	33.16	399
37.	2004	33.24	396
38.	2004	33.33	393
39.	2004	33.90	374

" ", " ", 50

ALGE

, 26 - 01 2019

26, , 50m , (15-17)

	/	R.T.	FINA
40.	2004 I	34.70	348
DSQ	2004		
DSQ	2004		
DNS	2002		

, 26 - 01 2019

26, , 50m

EXH	,	/		R.T.		FINA
		1995	-		28.63	621