

, 01 - 04 2016

17 , 50m
02.02.2016

	27.31 28.18	(ITA)	30.07.2009 15.05.2014
: FINA 2015			
	/	R.T.	FINA
1.	1989	29.75	752
2.	2001	30.04	730
3.	2001	30.22	717
4.	2001	30.38	706
5.	1998	30.56	694
6.	2002	30.67	686
7.	2002	30.90	671
8.	1993	31.02	663
9.	1998	31.18	653
10.	2000	31.27	648
11.	2001	31.47	635
	2002	31.47	635
13.	2001	31.54	631
14.	2002	31.79	616
15.	2000	31.82	615
16.	2000	31.90	610
17.	1998	31.91	609
18.	2000	31.93	608
19.	2003	31.97	606
20.	2001	32.04	602
21.	1998	32.06	601
	2002	32.06	601
23.	2001	32.07	600
24.	2002	32.09	599
25.	2000	32.10	599
26.	2002	32.28	589
27.	2003	32.34	585
28.	2002	32.37	584
29.	2001	32.46	579
30.	2000	32.53	575
31.	2002	32.57	573
32.	2003	32.58	572
33.	1996	32.59	572
	1997	32.59	572
	1998	32.59	572
36.	1999	32.60	571
37.	2001	32.63	570
38.	2001	32.73	565
39.	2001	32.76	563
40.	2001	32.79	562

« », " ", 50

ALGE



17,	, 50m		R.T.	FINA
41.		1999	32.94	554
42.		2001	32.97	552
43.		2003	33.06	548
44.		2001	33.07	547
45.		2001	33.11	545
46.		2003	33.18	542
47.		1998	33.29	537
48.		2001	33.37	533
49.		2000	33.40	531
50.		1997	33.42	530
51.		1998	33.43	530
52.		2000	33.46	528
53.		2002	33.48	527
54.		2002	33.57	523
		2002	33.57	523
56.		2001	33.58	523
57.		2002	33.59	522
58.		2003	33.67	519
59.		2000	33.73	516
60.		2000	33.80	513
61.		2001	33.91	508
		2002	33.91	508
63.		2003	33.93	507
64.		1999	33.96	505
65.		2003	34.04	502
66.		1996	34.07	501
67.		2002	34.10	499
68.		2001	34.18	496
69.		2002	34.56	480
70.		2000	34.70	474
		2002	34.70	474
		2000	34.70	474
73.		2000	35.02	461
74.		2000	35.09	458
75.		1998	35.15	456
76.		2001	35.19	454
77.		2003	35.38	447
78.		1999	35.46	444
79.		2002	35.60	439
80.		1999	35.70	435
81.		2001	35.71	435
82.		2000	35.94	426
83.		2003	36.54	406
84.		2000	36.81	397
85.		2001	36.89	394



, 01 - 04 2016

17, , 50m ,

DSQ

/
1999

R.T.

FINA

« », " ", 50

ALGE



, 01 - 04 2016

17, , 50m

17 , 50m (15-16)

02.02.2016

27.31 (ITA) 30.07.2009
28.18 15.05.2014

: FINA 2015

	/	R.T.	FINA
1.	2001	30.04	730
2.	2001	30.22	717
3.	2001	30.38	706
4.	2000	31.27	648
5.	2001	31.47	635
6.	2001	31.54	631
7.	2000	31.82	615
8.	2000	31.90	610
9.	2000	31.93	608
10.	2001	32.04	602
11.	2001	32.07	600
12.	2000	32.10	599
13.	2001	32.46	579
14.	2000	32.53	575
15.	2001	32.63	570
16.	2001	32.73	565
17.	2001	32.76	563
18.	2001	32.79	562
19.	2001	32.97	552
20.	2001	33.07	547
21.	2001	33.11	545
22.	2001	33.37	533
23.	2000	33.40	531
24.	2000	33.46	528
25.	2001	33.58	523
26.	2000	33.73	516
27.	2000	33.80	513
28.	2001	33.91	508
29.	2001	34.18	496
30.	2000	34.70	474
	2000	34.70	474
32.	2000	35.02	461
33.	2000	35.09	458
34.	2001	35.19	454
35.	2001	35.71	435
36.	2000	35.94	426
37.	2000	36.81	397
38.	2001	36.89	394

« », " ", 50

ALGE

