

, 01 - 04 2016

16
02.02.2016

, 50m

	24.52 25.09		(CHN)	16.05.2014 20.08.2014
: FINA 2015				
	/		R.T.	FINA
1.	1996		25.31	856
2.	1999		26.60	738
3.	1998		26.82	720
4.	1997		26.88	715
5.	1997	-	26.91	712
6.	1998		27.03	703
7.	1995		27.16	693
8.	1998		27.23	688
9.	1998		27.49	668
10.	1998		27.60	660
11.	1992		27.84	643
12.	1997		27.86	642
13.	1995		27.97	634
14.	1997		28.04	630
15.	2000		28.05	629
16.	1995		28.06	628
17.	1999		28.07	628
18.	1998		28.10	626
19.	2000	-	28.17	621
20.	1996		28.21	618
21.	2000		28.27	614
22.	1999		28.30	612
23.	2000		28.35	609
24.	1997		28.49	600
25.	1995		28.52	598
26.	2001		28.73	585
	1998		28.73	585
28.	1999		28.82	580
29.	2000		28.83	579
30.	1996		28.89	576
31.	1999		28.91	574
32.	1997		28.93	573
33.	1998		28.94	573
34.	2000		29.00	569
35.	1996		29.04	567
36.	1999		29.12	562
37.	2000		29.14	561
38.	1999		29.15	560
39.	2000		29.23	556
40.	2001		29.40	546

« », " ", 50

ALGE



16,	, 50m	,	R.T.	FINA
41.		1999	29.45	543
42.		2000	29.49	541
43.		1999	29.51	540
44.		1998	29.57	537
45.		1998	29.59	536
46.		1998	29.63	534
47.		1996	29.68	531
48.		2000	29.76	527
49.		1993	29.89	520
50.		1998	29.90	519
51.		2000	29.94	517
52.		2000	29.98	515
53.		2000	30.00	514
54.		1999	30.06	511
55.		2000	30.08	510
56.		1996	30.14	507
57.		2001	30.20	504
58.		1998	30.24	502
		2001	30.24	502
60.		1995	30.30	499
61.		1995	30.35	496
62.		2000	30.48	490
63.		1999	30.49	490
64.		1997	30.57	486
65.		1996	30.68	481
66.		2001	30.73	478
67.		1999	30.92	469
68.		1999	31.12	460
69.		2000	31.15	459
70.		2001	31.31	452
71.		1999	31.35	450
72.		1999	31.54	442
73.		2000	31.63	439
74.		2000	31.81	431
75.		1996	31.83	430
76.		2001	31.88	428
77.		1999	31.96	425
78.		1999	32.05	422
79.		2000	32.23	414
		2000	32.23	414
81.		2001	32.33	411
82.		2000	33.22	378
83.		2001	33.50	369
84.		1998	34.35	342
85.		2001	35.46	311
DNS		1997		

, 01 - 04 2016

16, , 50m ,
DNS , / R.T. FINA
1991



, 01 - 04 2016

16, , 50m
16 , 50m (17-18)
02.02.2016

24.52

16.05.2014

25.09

(CHN)

20.08.2014

: FINA 2015

		R.T.	FINA
1.	1999	26.60	738
2.	1998	26.82	720
3.	1998	27.03	703
4.	1998	27.23	688
5.	1998	27.49	668
6.	1998	27.60	660
7.	1999	28.07	628
8.	1998	28.10	626
9.	1999	28.30	612
10.	1998	28.73	585
11.	1999	28.82	580
12.	1999	28.91	574
13.	1998	28.94	573
14.	1999	29.12	562
15.	1999	29.15	560
16.	1999	29.45	543
17.	1999	29.51	540
18.	1998	29.57	537
19.	1998	29.59	536
20.	1998	29.63	534
21.	1998	29.90	519
22.	1999	30.06	511
23.	1998	30.24	502
24.	1999	30.49	490
25.	1999	30.92	469
26.	1999	31.12	460
27.	1999	31.35	450
28.	1999	31.54	442
29.	1999	31.96	425
30.	1999	32.05	422
31.	1998	34.35	342

« », " ", 50

ALGE

