

, 08- 11 2019

38
11.10.2019 - 11:53

, 50m

	20.31 20.70		(DEN) (QAT)	15.12.2017 06.12.2014
: FINA 2019				
	/		R.T.	FINA
1.	2002	-	22.42	737
2.	2001		22.50	730
3.	1993		22.66	714
4.	2002		22.81	700
5.	1999	-	22.89	693
6.	1993		22.94	688
7.	2001		23.11	673
8.	2001	-	23.30	657
9.	1994		23.49	641
10.	2001		23.54	637
11.	2002	-	23.57	635
12.	1998		23.58	634
13.	2003		23.65	628
14.	2002	-	23.66	627
15.	2002		23.67	627
16.	1995		23.72	623
17.	2002		23.75	620
18.	2002		23.80	616
19.	2000		23.81	616
	2002		23.81	616
21.	2002		23.86	612
22.	2004	-	23.93	606
23.	2000		23.96	604
24.	2000	-	23.97	603
25.	2002	-	23.99	602
	2000	-	23.99	602
27.	1999		24.00	601
	2002	-	24.00	601
29.	2001	-	24.01	600
30.	2001		24.04	598
31.	2001	-	24.07	596
32.	2004		24.09	594
33.	2002		24.13	591
34.	2002		24.14	591
35.	2004		24.22	585
36.	2003		24.24	583
37.	2002	-	24.27	581
38.	2001	-	24.28	580
39.	2002		24.29	580
40.	2001		24.30	579
41.	2002	-	24.31	578

, 08- 11 2019

38, , 50m

	/	R.T.	FINA
41.	2002	24.31	578
43.	2002	24.37	574
44.	2001	24.51	564
45.	2001	24.52	564
46.	2000	24.54	562
47.	1998	24.55	562
48.	2004	24.56	561
49.	2002	24.57	560
	2001	24.57	560
51.	2001	24.58	559
52.	2003	24.61	557
53.	2001	24.66	554
54.	2003	24.72	550
55.	2002	24.83	543
56.	2000	24.91	538
	2002	24.91	538
58.	2004	24.97	534
59.	2003	25.03	530
60.	2002	25.09	526
61.	2003	25.10	525
62.	2003	25.14	523
63.	2003	25.17	521
64.	2001	25.18	520
	2003	25.18	520
66.	2001	25.19	520
67.	2004	25.36	509
	2003	25.36	509
69.	2003	25.39	508
70.	2004	25.43	505
71.	2003	25.55	498
72.	2002	25.60	495
73.	2002	25.63	493
74.	2004	25.65	492
75.	2004	25.66	492
76.	2003	25.67	491
77.	2004	25.71	489
78.	2003	25.79	484
79.	2003	25.82	483
	2003	25.82	483
81.	2004	25.92	477
82.	2003	25.95	475
83.	2004	26.02	472
84.	2003	26.07	469
85.	2004	26.09	468
86.	2002	26.10	467
87.	2004	26.39	452

, 08- 11 2019

	38,	, 50m	,		R.T.	FINA
88.			/	2004 -	26.52	445
89.				2003	26.57	443
90.				2004 -	26.62	440
91.				2004	26.83	430
92.				2004 -	28.14	373
93.				2001	30.78	285
DSQ				2002		
DNS				1996		
DNS				2002		

, 08- 11 2019

38, , 50m

38 , 50m (17-18)
11.10.2019 - 11:53

20.31 (DEN) 15.12.2017
20.70 (QAT) 06.12.2014

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	2002	- 22.42	737
2.	2001	22.50	730
3.	2002	22.81	700
4.	2001	23.11	673
5.	2001	- 23.30	657
6.	2001	23.54	637
7.	2002	- 23.57	635
8.	2002	- 23.66	627
9.	2002	23.67	627
10.	2002	23.75	620
11.	2002	23.80	616
12.	2002	23.81	616
13.	2002	23.86	612
14.	2002	- 23.99	602
15.	2002	- 24.00	601
16.	2001	- 24.01	600
17.	2001	24.04	598
18.	2001	- 24.07	596
19.	2002	24.13	591
20.	2002	24.14	591
21.	2002	- 24.27	581
22.	2001	- 24.28	580
23.	2002	24.29	580
24.	2001	24.30	579
25.	2002	- 24.31	578
	2002	24.31	578
27.	2002	24.37	574
28.	2001	24.51	564
29.	2001	- 24.52	564
30.	2002	24.57	560
	2001	- 24.57	560
32.	2001	24.58	559
33.	2001	24.66	554
34.	2002	- 24.83	543
35.	2002	24.91	538
36.	2002	25.09	526
37.	2001	- 25.18	520
38.	2001	- 25.19	520
39.	2002	25.60	495
40.	2002	25.63	493

50

NERPA-2

25

, 08- 11 2019

38, , 50m , (17-18)

	/	R.T.	FINA
41.	2002	26.10	467
42.	2001	30.78	285
DSQ	2002		
DNS	2002		

, 08- 11 2019

38, , 50m

38 , 50m (15-16)
11.10.2019 - 11:53

20.31 (DEN) 15.12.2017
20.70 (QAT) 06.12.2014

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	2003	23.65	628
2.	2004 -	23.93	606
3.	2004	24.09	594
4.	2004	24.22	585
5.	2003	24.24	583
6.	2004 -	24.56	561
7.	2003 -	24.61	557
8.	2003	24.72	550
9.	2004	24.97	534
10.	2003 -	25.03	530
11.	2003	25.10	525
12.	2003 -	25.14	523
13.	2003	25.17	521
14.	2003	25.18	520
15.	2004	25.36	509
	2003 -	25.36	509
17.	2003	25.39	508
18.	2004 -	25.43	505
19.	2003 -	25.55	498
20.	2004 -	25.65	492
21.	2004 -	25.66	492
22.	2003 -	25.67	491
23.	2004 -	25.71	489
24.	2003 -	25.79	484
25.	2003 -	25.82	483
	2003	25.82	483
27.	2004 -	25.92	477
28.	2003	25.95	475
29.	2004 -	26.02	472
30.	2003 -	26.07	469
31.	2004 -	26.09	468
32.	2004	26.39	452
33.	2004 -	26.52	445
34.	2003	26.57	443
35.	2004 -	26.62	440
36.	2004	26.83	430
37.	2004 -	28.14	373