

7
23.02.2021 - 12:38

, 50m

	26.72 27.34	(KOR) (CZE)	24.07.2019 10.07.2009
: FINA 2020			
	/	R.T.	FINA
1.	1992	27.29	859
2.	2004	28.37	765
3.	2004	28.61	746
4.	2002	28.83	729
5.	1989	28.92	722
6.	2000	29.04	713
7.	1997	29.08	710
8.	2002	29.30	694
9.	1999	29.40	687
10.	2002	29.52	679
11.	2003	29.79	660
12.	2004	29.82	659
13.	1995	29.85	657
14.	2000	29.91	653
15.	1996	29.98	648
16.	2003	30.02	645
17.	2003	30.21	633
18.	2004	30.31	627
19.	2003	30.56	612
20.	2004	30.59	610
21.	2003	30.62	608
22.	2005	30.66	606
23.	2003	30.68	605
24.	2003	30.72 	602
	2004	30.72 	602
26.	2005	30.88 	593
27.	2003	30.98 	587
28.	2004	31.04 	584
	1998	31.04 	584
30.	2004	31.10 	580
31.	2004	31.15 	578
32.	2004	31.19 	575
33.	2005	31.28 	570
34.	2002	31.36 	566
35.	2003	31.45 	561
36.	2001	31.49 	559
37.	2005	31.65 	551
	2003	31.65 	551
39.	2003	31.66 	550
40.	2005	31.68 	549
41.	2005	31.70 	548
42.	2004	31.74 	546



7,	, 50m	,	R.T.	FINA
43.		2004	31.75	545
44.		2003	31.76	545
45.		2003	31.91	537
46.		2004	32.09	528
47.		2005	32.13	526
48.		2004	32.18	524
49.		2005	32.20	523
50.		2002	32.22	522
51.		2005	32.23	521
52.		2004	32.31	518
53.		2003	32.34	516
54.		2004	32.38	514
55.		2005	32.44	511
		2004	32.44	511
57.		2006	32.48	509
58.		2003	32.54	507
59.		2005	32.55	506
60.		2004	32.59	504
61.		2005	32.60	504
62.		2003	32.63	502
		2006	32.63	502
64.		2005	32.64	502
65.		2005	32.68	500
66.		2005	32.75	497
67.		2005	32.79	495
		2003	32.79	495
		2004	32.79	495
70.		2004	32.81	494
71.		2006	32.82	494
72.		2006	32.91	490
73.		2004	32.92	489
74.		2004	33.08	482
75.		2006	33.12	480
76.		2004	33.16	479
77.		2004	33.23	476
78.		2005	33.31	472
		2006	33.31	472
80.		2006	33.33	471
81.		2004	33.34	471
82.		2005	33.41	468
83.		2006	33.51	464
84.		2005	33.66	458
85.		2005	33.74	454
86.		2005	33.82	451
87.		2005	33.89	448
88.		2004	34.00	444



7,	, 50m	,	R.T.	FINA
		/		
89.		2003	34.01	444
90.		2004	34.09	441
91.		2006	34.29	433
92.		2005	34.32	432
93.		2005	34.35	431
94.		2004	34.54	424
95.	.	2004	34.57	422
96.		2004	34.60	421
97.		2005	34.86	412
98.		2004	34.87	412
99.		2003	35.02	406
100.		2005	35.33	396
101.		2004	35.43	392
DSQ		2005		
DSQ		2005		
DSQ		2004		
DNS		2003		



, 23 - 26 2021

7, , 50m

7 , 50m

(17-18)

23.02.2021 - 12:38

26.72
27.34

(KOR)
(CZE)

24.07.2019
10.07.2009

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2004	28.37	765
2.	2004	28.61	746
3.	2003	29.79	660
4.	2004	29.82	659
5.	2003	30.02	645
6.	2003	30.21	633
7.	2004	30.31	627
8.	2003	30.56	612
9.	2004	30.59	610
10.	2003	30.62	608
11.	2003	30.68	605
12.	2003	30.72	602
	2004	30.72	602
14.	2003	30.98	587
15.	2004	31.04	584
16.	2004	31.10	580
17.	2004	31.15	578
18.	2004	31.19	575
19.	2003	31.45	561
20.	2003	31.65	551
21.	2003	31.66	550
22.	2004	31.74	546
23.	2004	31.75	545
24.	2003	31.76	545
25.	2003	31.91	537
26.	2004	32.09	528
27.	2004	32.18	524
28.	2004	32.31	518
29.	2003	32.34	516
30.	2004	32.38	514
31.	2004	32.44	511
32.	2003	32.54	507
33.	2004	32.59	504
34.	2003	32.63	502
35.	2003	32.79	495
	2004	32.79	495
37.	2004	32.81	494
38.	2004	32.92	489
39.	2004	33.08	482
40.	2004	33.16	479

" ", " ", 50

ALGE



, 23 - 26 2021

7,	, 50m	,	(17-18)	R.T.	FINA
41.			2004	33.23	476
42.			2004 I	33.34	471
43.			2004	34.00	444
44.			2003 I	34.01	444
45.			2004 I	34.09	441
46.			2004 I	34.54	424
47.			2004 I	34.57	422
48.			2004 I	34.60	421
49.			2004 I	34.87	412
50.			2003	35.02	406
51.			2004 I	35.43	392
DSQ			2004		
DNS			2003		



, 23 - 26 2021

7, , 50m

EXH	,	/	R.T.	FINA
		2001	28.26	774

