

, 23 - 26 2021

7 , 50m
23.02.2021 - 14:15

	26.72 27.34		(KOR) (CZE)	24.07.2019 10.07.2009
: FINA 2020				
	/		R.T.	FINA
1.	1994		28.55	750
2.	1997		28.82	730
3.	2000		28.91	723
4.	1999		29.11	708
5.	1997		29.24	699
6.	1994		29.30	694
7.	2003		29.38	689
8.	2000		29.45	684
9.	2001		29.59	674
	2005		29.59	674
	2005		29.59	674
12.	1991		29.63	671
13.	1999		29.90	653
14.	2004		29.98	648
15.	2003		29.99	647
16.	1998		30.15	637
17.	2003		30.22	633
18.	2004		30.24	631
19.	2001		30.29	628
20.	1997		30.41	621
	2003		30.41	621
22.	2000		30.49	616
23.	2004		30.58	611
	2003		30.58	611
25.	1999		30.70	603
26.	2005		30.86	594
27.	2001		30.88	593
28.	2001		30.90	592
29.	2004		30.95	589
30.	2004		30.96	588
31.	2002		31.04	584
32.	2005		31.18	576
33.	2004		31.26	572
34.	2004		31.34	567
35.	2000		31.46	561
36.	2003		31.47	560
37.	2003		31.56	555
38.	2002		31.62	552
39.	2000		31.64	551
40.	2003		31.69	549
41.	2004		31.71	548
42.	2003		31.82	542

" " 50

ALT TIMING



7,	, 50m	,	R.T.	FINA
43.		2005	31.87	539
44.		2004	31.90	538
45.		2003	32.04	531
46.		2002	32.08	529
47.		2004	32.12	527
48.		2004	32.22	522
49.		2004	32.26	520
50.		2004	32.31	518
51.		2005	32.35	516
52.		2003	32.38	514
53.		2005	32.45	511
54.		2004	32.48	509
55.		1998	32.54	507
56.		2004	32.57	505
57.		2004	32.77	496
		2004	32.77	496
59.		2006	32.80	495
60.		2004	32.88	491
61.		2005	32.95	488
		2003	32.95	488
63.		2006	33.02	485
64.		2006	33.09	482
65.		2004	33.13	480
66.		2005	33.20	477
67.		2001	33.42	468
68.		2005	33.51	464
69.		2004	33.63	459
70.		2005	33.72	455
71.		2006	34.01	444
		2004	34.01	444
73.		2004	34.03	443
74.		2004	34.34	431
75.		2004	34.38	430
76.		2004	34.69	418
77.		2004	34.70	418
78.		2005	34.94	409
79.		2006	35.05	405
80.		2004	35.15	402
81.		2005	35.24	399
82.		2005	35.50	390
83.		2005	35.54	389
84.		2005	35.58	387
85.		2004	35.98	375
DSQ		2005		
DNS		1997		



, 23 - 26 2021

7, , 50m

7 , 50m (17-18)

23.02.2021 - 14:15

26.72 (KOR) 24.07.2019
27.34 (CZE) 10.07.2009

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2003	29.38	689
2.	2004	29.98	648
3.	2003	29.99	647
4.	2003	30.22	633
5.	2004	30.24	631
6.	2003	30.41	621
7.	2004	30.58	611
	2003	30.58	611
9.	2004	30.95	589
10.	2004	30.96	588
11.	2004	31.26	572
12.	2004	31.34	567
13.	2003	31.47	560
14.	2003	31.56	555
15.	2003	31.69	549
16.	2004	31.71	548
17.	2003	31.82	542
18.	2004	31.90	538
19.	2003	32.04	531
20.	2004	32.12	527
21.	2004	32.22	522
22.	2004	32.26	520
23.	2004	32.31	518
24.	2003	32.38	514
25.	2004	32.48	509
26.	2004	32.57	505
27.	2004	32.77	496
	2004	32.77	496
29.	2004	32.88	491
30.	2003	32.95	488
31.	2004	33.13	480
32.	2004	33.63	459
33.	2004	34.01	444
34.	2004	34.03	443
35.	2004	34.34	431
36.	2004	34.38	430
37.	2004	34.69	418
38.	2004	34.70	418
39.	2004	35.15	402
40.	2004	35.98	375

" ", 50

ALT TIMING

