

, 23 - 26 2021

7
23.02.2021 - 11:08

, 50m

	26.72 27.34		(KOR) (CZE)	24.07.2019 10.07.2009
: FINA 2020				
	/		R.T.	FINA
1.	1997		28.34	767
2.	1989		28.37	765
3.	2004		29.43	685
4.	2001		29.51	679
5.	2003		29.83	658
6.	2004		29.85	657
7.	2003		30.11	640
8.	2004		30.14	638
9.	2002		30.22	633
	1995		30.22	633
11.	2003	1 ()	30.24	631
12.	2003		30.27	630
13.	2004		30.56	612
14.	1999		30.63	608
15.	2005		30.78	599
16.	2003		30.84	595
17.	2005		30.96	588
18.	2004		30.98	587
19.	2004	()	31.09	581
20.	1992		31.19	575
21.	2003		31.38	565
22.	2005	1	31.59	554
23.	2005		31.60	553
24.	2005		31.66	550
25.	2004	1	31.76	545
26.	1999		31.78	544
	1995		31.78	544
28.	1982	()	31.79	543
29.	2003		31.91	537
30.	2004		31.98	534
31.	2003		32.01	532
32.	2002		32.05	530
33.	2000	1	32.21	522
34.	2001		32.42	512
35.	2004	1	32.51	508
36.	2005	1	32.63	502
37.	2003	1	32.68	500
38.	2005	1	32.75	497
39.	2003	1	32.77	496
40.	2003		33.26	474
41.	2005	1	33.34	471
42.	2005	1	33.46	466



	7,	, 50m	,		R.T.	FINA
	,		/			
43.			2004	1	33.53	463
44.			2003		33.57	461
45.			2004	1	33.72	455
46.			2004	1	33.95	446
47.			2003	1	33.96	446
48.			2004	1	34.32	432
49.			2001	1	34.34	431
50.			2003		34.71	417
51.			2006	1	35.25	398
52.			2005		35.93	376
			2004	1	35.93	376
54.			2005	1	36.43	361
55.			2005	1	37.01	344



, 23 - 26 2021

7, , 50m

7 , 50m (17-18)

23.02.2021 - 11:08

26.72 (KOR) 24.07.2019
27.34 (CZE) 10.07.2009

: FINA 2020

			R.T.	FINA
1.	2004		29.43	685
2.	2003	I	29.83	658
3.	2004		29.85	657
4.	2003	I	30.11	640
5.	2004	I	30.14	638
6.	2003	1 ()	30.24	631
7.	2003	I	30.27	630
8.	2004		30.56	612
9.	2003		30.84	595
10.	2004	I	30.98	587
11.	2004	()	31.09	581
12.	2003		31.38	565
13.	2004	1	31.76	545
14.	2003		31.91	537
15.	2004	I	31.98	534
16.	2003		32.01	532
17.	2004	1	32.51	508
18.	2003	1	32.68	500
19.	2003	1	32.77	496
20.	2003	I	33.26	474
21.	2004	1	33.53	463
22.	2003		33.57	461
23.	2004	1	33.72	455
24.	2004	1	33.95	446
25.	2003	I	33.96	446
26.	2004	1	34.32	432
27.	2003		34.71	417
28.	2004	1	35.93	376

