

, 21 - 24 2023

26
23.03.2023 - 10:36

, 50m

25.61
25.98

27.04.2022
05.04.2021

: FINA 2023

	/		R.T.	FINA
1.	2005		26.89	749
2.	2007		28.02	662
3.	2001		29.18	586
4.	2004	1	29.28	580
5.	2009		29.43 1	572
6.	2006		29.64 1	559
7.	2006		29.75 1	553
8.	2009	1	29.80 1	550
9.	2004		30.03 1	538
10.	2008 1	1	30.05 1	537
	2008		30.05 1	537
12.	2009 1		30.13 1	533
13.	2005 1	1	30.21 1	528
14.	2005 1	2	30.22 1	528
15.	2010 1		30.31 1	523
16.	2008 1		30.44 1	516
17.	2002		30.48 1	514
18.	2007		30.51 1	513
19.	2004		30.57 1	510
20.	2007 1		30.69 1	504
21.	2003		30.73 1	502
22.	2008		30.84 1	497
23.	2004		30.91 1	493
24.	2009		30.97 1	490
25.	2006 1		31.04 1	487
26.	2008		31.15 1	482
27.	2006		31.17 1	481
28.	2008 1		31.21 1	479
29.	2010 1		31.22 1	479
30.	2007		31.32 1	474
31.	2007		31.36 1	472
32.	2007		31.57 1	463
33.	2007		31.63 1	460
34.	2007 1		31.64 1	460
35.	2006	1	31.70 1	457
36.	2006		31.72 1	456
37.	2007	1	31.74 1	455
38.	2009 1	2	31.84 1	451
39.	2009 1		31.89 1	449
40.	2010		32.02	444
41.	2008 1		32.35	430

" ", 50

ALGE



, 21 - 24 2023

26,	, 50m	,		R.T.	FINA
42.		/	2008 1		423
43.			2007 1	2	416
44.			2010 1		407
45.			2008 1	1	402
46.			2008		395
47.			2008 1		390
48.			2007 1		381
49.			2007 1		371
50.			2007 1		352
51.			2009 1		349
52.			2007 1		348
53.			2007 1	2	347
			2007 1		347
DSQ			2008 1		
DNS			2005 1	1	
DNS			2007 1		



, 21 - 24 2023

26, , 50m

26 , 50m (15-17)
23.03.2023 - 10:36

25.61
25.98

27.04.2022
05.04.2021

: FINA 2023

				R.T.	FINA
1.	2007			28.02	662
2.	2006			29.64 1	559
3.	2006			29.75 1	553
4.	2008	1	1	30.05 1	537
	2008			30.05 1	537
6.	2008	1		30.44 1	516
7.	2007			30.51 1	513
8.	2007	1		30.69 1	504
9.	2008			30.84 1	497
10.	2006	1		31.04 1	487
11.	2008			31.15 1	482
12.	2006			31.17 1	481
13.	2008	1		31.21 1	479
14.	2007			31.32 1	474
15.	2007			31.36 1	472
16.	2007			31.57 1	463
17.	2007			31.63 1	460
18.	2007	1		31.64 1	460
19.	2006		1	31.70 1	457
20.	2006			31.72 1	456
21.	2007		1	31.74 1	455
22.	2008	1		32.35	430
23.	2008	1		32.53	423
24.	2007	1	2	32.70	416
25.	2008	1	1	33.08	402
26.	2008			33.29	395
27.	2008	1		33.43	390
28.	2007	1		33.67	381
29.	2007	1		33.99	371
30.	2007	1		34.59	352
31.	2007	1		34.72	348
32.	2007	1	2	34.74	347
	2007	1		34.74	347
DSQ	2008	1			
DNS	2007	1			

" ", 50

ALGE

