

" "

, 02 - 04 2024 .

2 , 50m
02.10.2024 - 14:04

: FINA 2023

1.		1995				23.85	758	
2.		2001				24.28	718	
3.		2007				24.33	714	
4.		2007				25.14	647	I
5.		2007				25.46	623	I
6.		2007				25.48	621	I
7.		2007				26.16	574	I
8.		2006				26.21	571	I
9.		2007				26.31	564	I
10.		2008				26.38	560	I
11.		2009	1			26.50	552	I
12.		2008	1			26.64	544	I
13.		2002				26.84	532	I
14.		2009				27.01	522	II
15.		2006				27.08	518	II
16.		2004				27.12	515	II
17.		2010	1			27.15	514	II
18.		2005				27.22	510	II
19.		2009	1			27.25	508	II
20.		2006				27.46	496	II
21.		2008	1			27.55	492	II
22.		2003				27.65	486	II
23.		2009	1			27.69	484	II
24.		2008	1			27.75	481	II
25.		2007				27.97	470	II
26.		2010	2			28.05	466	II
27.		2008				28.09	464	II
28.		2009	2			28.26	455	II
29.		2003				28.47	445	II
30.		2008	2		-	28.58	440	II
31.		2010	2			28.71	434	II
32.		2008	2			28.83	429	II
33.		2008	2			29.01	421	II
34.		2009	2			29.17	414	II
35.		2009	1		-	29.18	414	II
36.		2009	1			29.93	383	II
37.		2009	2		-	30.37	367	III
38.		2003				30.40	366	III
39.		2009	1			30.42	365	III
40.		2009	1			30.43	365	III
41.		2010	2		-	31.02	344	III
42.		2010	2			31.16	340	III
43.		2010	2			31.21	338	III
44.		2009	2			31.27	336	III
45.		2009	2			32.08	311	III
46.		2010	2			32.33	304	III
47.		2010	2			33.09	283	I
48.		2010	2			33.91	263	I

" " . , 02 - 04 2024 .

2,	, 50m	,	/				
49.			2010	2		34.39	252
50.			2010	2		34.85	243
51.			2010	2		35.37	232
52.			2010	2		39.47	167
DSQ			2007	2			

16-18

1.			2007			24.33	714
2.			2007			25.14	647
3.			2007			25.46	623
4.			2007			25.48	621
5.			2007			26.16	574
6.			2006			26.21	571
7.			2007			26.31	564
8.			2008			26.38	560
9.			2008	1		26.64	544
10.			2006			27.08	518
11.			2006			27.46	496
12.			2008	1		27.55	492
13.			2008	1		27.75	481
14.			2007			27.97	470
15.			2008			28.09	464
16.			2008	2	-	28.58	440
17.			2008	2		28.83	429
18.			2008	2		29.01	421
DSQ			2007	2			

14-15

1.			2009	1		26.50	552
2.			2009			27.01	522
3.			2010	1		27.15	514
4.			2009	1		27.25	508
5.			2009	1		27.69	484
6.			2010	2		28.05	466
7.			2009	2		28.26	455
8.			2010	2		28.71	434
9.			2009	2		29.17	414
10.			2009	1	-	29.18	414
11.			2009	1		29.93	383
12.			2009	2	-	30.37	367
13.			2009	1		30.42	365
14.			2009	1		30.43	365
15.			2010	2	-	31.02	344
16.			2010	2		31.16	340
17.			2010	2		31.21	338
18.			2009	2		31.27	336
19.			2009	2		32.08	311
20.			2010	2		32.33	304
21.			2010	2		33.09	283
22.			2010	2		33.91	263

"

"

. , 02 - 04 2024 .

2, , 50m , 14-15

,

/

23.		2010	2	34.39	252	I
24.		2010	2	34.85	243	I
25.		2010	2	35.37	232	I
26.		2010	2	39.47	167	II