

6
04.10.2024 - 10:51

, 50m

9 - 15

: FINA 2023

9 - 10

1.		15	"	"	36.01	220	1
2.		14	/		37.21	199	1
3.		14		"	40.76	151	2
4.		14			41.60	142	2
5.		14		"	43.77	122	2
6.		15			44.37	117	2
7.		14		"	45.05	112	2
8.		14	/		45.21	111	2
9.		14			49.14	86	3
10.		14		"	50.76	78	3
11.		14			51.49	75	3
12.		14			59.20	49	
DSQ		15			43.54		2
DSQ		14			48.63		3
DSQ		15			52.96		3

11 - 13

1.		11			30.04	379	2
2.		11			30.17	374	3
3.		11			32.03	313	3
4.		11			32.11	310	3
5.		11			32.89	289	3
6.		11			32.91	288	3
7.		11			33.68	269	1
8.		11			33.79	266	1
9.		11			33.80	266	1
10.		12			33.83	265	1
11.		11			34.01	261	1
12.		11			34.09	259	1
13.		11			34.74	245	1
14.		12			35.00	239	1
15.		11	/		35.21	235	1
16.		13			35.45	230	1
17.		11			35.67	226	1
18.		11			36.03	219	1
19.		12			36.09	218	1
20.		13			36.86	205	1
21.		13		-	37.07	201	1
22.		12	"	"	37.11	201	1
23.		11			37.28	198	1
24.		13			37.66	192	1
25.		11			37.85	189	1
26.		13		"	38.37	182	2
27.		13			38.43	181	2
28.		11			38.53	179	2
29.		13		-	39.17	171	2
30.		13		-	39.21	170	2
		11	"	"	39.21	170	2
32.		13			39.24	170	2
33.		11			39.81	163	2
34.		13			40.34	156	2

	6,	, 50m	, 11 - 13					
35.	,		11				40.58	153 2
36.	,		13				40.94	149 2
37.	,		13	"	"		41.43	144 2
38.	,		12				42.22	136 2
39.	,		13				42.87	130 2
40.	,		13				45.61	108 2
41.	,		13				45.83	106 2
42.	,		13			-	46.26	103 2
43.	,		13				46.54	102 2
44.	,		13			-	48.07	92 3
45.	,		13				48.87	88 3
DSQ	,		11				43.63	2
DSQ	,		12				46.25	2
14 - 15								
1.	,		09	"	"		28.46	446 2
2.	,		09				28.56	441 2
3.	,		09				28.58	440 2
4.	,		10	"	"		28.84	428 2
5.	,		09	"	"	" "	29.75	390 2
6.	,		09				29.82	388 2
7.	,		09				29.83	387 2
8.	,		10	"	"	" "	29.93	383 2
9.	,		10				30.09	377 3
10.	,		09	"	"	"	30.18	374 3
11.	,		10	"	"	"	30.58	359 3
12.	,		10				30.92	348 3
13.	,		10				30.96	346 3
14.	,		10				31.23	337 3
15.	,		09				31.63	325 3
	,		10	/			31.63	325 3
17.	,		10				32.06	312 3
18.	,		10				32.52	299 3
19.	,		10				33.10	283 1
20.	,		10	"	"		33.25	279 1
21.	,		10				34.06	260 1
22.	,		09				34.17	257 1
23.	,		10				34.81	243 1
24.	,		10				34.84	243 1
25.	,		10				35.26	234 1
26.	,		10	"	"		36.46	212 1
27.	,		10				36.55	210 1
28.	,		10				37.72	191 1
DSQ	,		10				28.81	2