

2
04.10.2024 - 10:09

, 50m

9 - 15

: FINA 2023

9 - 10

1.			15				40.17	166	1
2.			14				40.91	157	1
3.			14				42.14	144	2
4.			14		"	"	42.47	141	2
5.			14				42.50	140	2
6.			15				43.04	135	2
7.			14				44.21	125	2
8.			14				44.86	119	2
9.			14				45.23	116	2
10.			14				46.39	108	2
11.			14		"	"	46.45	107	2
12.			15				47.47	101	2
13.			14		"	"	47.99	97	2
14.			14				48.44	95	2
15.			14		"	"	48.96	92	2
16.			15				49.00	91	2
17.			15				49.58	88	2
18.			15				49.61	88	2
19.			15				49.94	86	2
20.			15				50.45	84	2
21.			14		"	"	50.65	83	2
22.			14				50.69	82	2
23.			14				51.05	81	2
24.			14		"	"	51.08	81	2
25.			14				51.17	80	2
26.			14				51.78	77	3
27.			15				52.37	75	3
28.			14		"	"	52.40	75	3
29.			15				52.61	74	3
30.		2016	15				52.71	73	3
31.			15				53.01	72	3
32.			15		"	"	53.23	71	3
33.			15		"	"	53.41	70	3
34.			14				53.72	69	3
35.			15				53.76	69	3
36.			14				54.01	68	3
37.			14		"	"	54.39	67	3
38.			14				54.41	67	3
39.			14				54.66	66	3
40.			14		/		54.77	65	3
41.			15				55.26	64	3
42.			15		"	"	56.62	59	3
43.			15				56.90	58	3
44.			15				57.17	57	3
45.			15		/		57.84	55	3
46.			15				58.54	53	3
47.		2016	15				1:00.49	48	3
48.			15				1:00.66	48	3
49.			14				1:01.67	46	
50.			15				1:02.20	44	
51.	2016		15		/		1:05.19	39	
52.			14				1:06.52	36	

	2,	, 50m	, 9 - 10				
53.	,		14			1:09.25	32
54.	,	,	15	/		1:10.49	30
DSQ	,		14			47.10	2
11 - 13							
1.	,		11			32.86	304 3
2.	,		11		" "	35.55	240 3
3.	,		11			35.81	235 1
4.	,		12			36.72	218 1
5.	,		11			36.90	215 1
6.	,		11	" "		37.11	211 1
7.	,		12			37.23	209 1
8.	,		13			38.13	194 1
9.	,		11			38.82	184 1
10.	,		12			39.69	172 1
11.	,		12		" "	40.10	167 1
12.	,		11		" "	40.71	160 1
13.	,		12		-	41.59	150 2
14.	,		11			42.01	145 2
15.	,		13	" "		42.13	144 2
16.	,	,	13		-	42.30	142 2
17.	,		12			43.21	133 2
18.	,		13		-	43.57	130 2
19.	,		13			44.12	125 2
20.	,		13		-	44.18	125 2
21.	,		12			46.36	108 2
22.	,		12			47.30	102 2
23.	,		13			47.40	101 2
24.	,		11			47.43	101 2
25.	,		12			47.55	100 2
26.	,		13	" "		48.48	94 2
27.	,		12			49.02	91 2
28.	,		13			52.27	75 3
29.	,		12			52.37	75 3
30.	,		13	/		53.04	72 3
31.	,		13			58.00	55 3
14 - 15							
1.	,		10			29.75	410 2
2.	,		10			34.09	272 3
3.	,		09			35.87	234 1
4.	,		10			36.03	231 1
5.	,		09			38.76	185 1
6.	,		09			44.90	119 2