

, 2.5.2024

02.05.2024 7 , 50m 9 - 18

	14 +: 27.61 /	12 +: 29.20 /	10 +: 30.70 /	I	9 +: 32.60 /
II	9 +: 36.00 /	III 9 +: 39.50 /	I .	9 +: 46.00 /	
II	9 +: 56.00 /	III .	9 +: 1:06.00		

: FINA 2023

16 - 18

1.	,	06	85		36.13	370	3
2.	,	08			36.27	366	3
3.	,	06	37.79	323	3
4.	,	08			39.32	287	3
5.	,	08	40.46	263	1
6.	,	07		. .	41.77	239	1
7.	,	08		. .	43.93	206	1
8.	,	08	85		44.42	199	1
9.	,	08	. .		45.02	191	1

14 - 15

1.	,	10			38.41	308	3
2.	,	09			38.80	299	3
3.	,	10	. . .	"	38.87	297	3
4. 3	,	10		97"	39.31	287	3
5.	,	09		. .	40.72	258	1
6. 3	,	10			40.85	256	1
7.	,	10	"	"	41.60	242	1
8.	,	09		. .	41.78	239	1
9.	,	09			42.39	229	1
10.	,	09	"	"	42.90	221	1
11.	,	09			43.71	209	1
12.	,	09	43.82	207	1
13.	,	09	. . .	"	44.53	197	1
14.	,	09		97"	45.22	188	1
15.	,	10			46.02	179	2
16.	,	10	"	"	48.65	151	2
17.	,	10			49.08	147	2
18.	,	09			49.12	147	2
19.	,	10	. . .	"	49.14	147	2
20.	,	09		97"	49.41	144	2
21.	,	10			49.71	142	2
22.	,	09		. .	51.80	125	2
23.	,	09			52.95	117	2
DSQ	,	09	"	42",	46.27		2
DSQ	,	10			1:22.30		

12 - 13

1.	,	11			43.38	214	1
2.	,	11		. .	43.50	212	1
3.	,	11			44.60	196	1
4.	,	11			45.68	183	1
5.	,	11			45.76	182	1
6.	,	12			46.38	175	2
7.	,	11			46.43	174	2
8.	,	11	. . .	"	47.04	167	2
9.	,	11		97"	47.60	162	2
10. 2	,	12			48.86	149	2

7, , 50m , 12 - 13

11.		12		49.75	141	2
12.		12		51.52	127	2
13.		11		52.67	119	2
14.		12		53.36	115	2
15.		11		53.39	114	2
16.		11		53.80	112	2
17.		11	" 42",	54.06	110	2
18.		11		54.13	110	2
19.		11		57.00	94	3
20.		12		58.41	87	3
21.		12		59.15	84	3
22.		12		59.88	81	3
23.		12		1:01.95	73	3
24.		12		1:05.40	62	3
DSQ		12		52.98		2
DSQ		12		59.87		3

10 - 11

1.		13		43.15	217	1
2.		13	43.48	212	1
3.		13		46.20	177	2
4.		13	48.66	151	2
5.		13		51.11	130	2
6.		13		52.67	119	2
7.		13		53.50	114	2
8.		14		54.09	110	2
9.		13		55.31	103	2
10. 2		14		56.43	97	3
11.		13		57.16	93	3
12.		13		57.24	93	3
13.		13	. .	59.98	80	3
14. 3		13		1:00.39	79	3
15.		14	" 42",	1:00.41	79	3
16.		13		1:00.59	78	3
17.		14		1:01.58	74	3
18.		14		1:02.56	71	3
19.		13	. .	1:03.28	68	3
20.		14	. .	1:04.88	63	3
21.		14		1:05.23	62	3
22.		13		1:06.15	60	
23.		14	1:10.85	49	
DSQ		13	" "	56.31		3

9

1.		15		1:02.06	73	3
2.		15		1:05.75	61	3
3.		15		1:08.85	53	
4.		15		1:11.60	47	
5.		15		1:15.32	40	
6.		15		1:17.79	37	