

, 2.5.2024

02.05.2024 3 , 50m 9 - 18

	14 +: 25.19 /	12 +: 26.85 /	10 +: 28.35 /	I	9 +: 30.15 /
II	9 +: 33.00 /	III 9 +: 36.50 /	I .	9 +: 42.50 /	
II	9 +: 52.50 /	III .	9 +: 1:02.50		

: FINA 2023

16 - 18

1.	,	07		34.39	327	3
2.	,	08	. .	36.59	272	1
3.	,	07		40.74	197	1
4.	,	08		41.58	185	1
5.	,	07		44.30	153	2
6.	,	08	. .	49.91	107	2

14 - 15

1.	,	09		32.42	391	2
2.	,	10		35.55	296	3
3. 3	,	10		35.82	290	3
4.	,	09	" "	35.91	287	3
5.	,	10	. .	37.45	253	1
6.	,	09		37.62	250	1
7.	,	10		37.74	247	1
8. 3	,	09		38.75	229	1
9.	,	09		39.70	213	1
10.	,	09		39.82	211	1
11.	,	09	" 42",	40.58	199	1
12.	,	10	" 42",	40.80	196	1
13.	,	10	" "	41.41	187	1
14.	,	09		42.10	178	1
15.	,	10	. .	42.71	171	2
16.	,	10	. .	43.29	164	2
17.	,	10		43.57	161	2
18.	,	09		44.63	149	2
19.	,	09	. .	45.01	146	2
20.	,	09		45.30	143	2
21.	,	10	" "	46.30	134	2
22.	,	09		47.12	127	2
23.	,	09		47.44	124	2
24.	,	10		48.09	119	2
25.	,	09		52.49	92	2
26.	,	10		54.20	83	3

12 - 13

1.	,	11	" "	37.98	243	1
2.	,	12		38.37	235	1
3.	,	11		39.73	212	1
4.	,	11		42.26	176	1
5.	,	11		42.97	167	2
6.	,	12		43.48	162	2
7.	,	11		43.75	159	2
8.	,	11		44.77	148	2
9.	,	12	85	45.69	139	2
10.	,	12	" "	45.83	138	2
11.	,	11		45.85	138	2
12.	,	12		45.95	137	2

3, , 50m , 12 - 13

13.	,		12			46.38	133	2
14.	,		11	.	.	46.90	129	2
15.	2	,	12	.	.	46.95	128	2
16.	,	,	11	.	.	48.07	119	2
17.	,		12	.	.	48.38	117	2
18.	,		11	.	.	48.45	117	2
19.	,		12	.	.	48.88	114	2
20.	,	,	12	.	.	49.03	113	2
21.	,		11	.	.	49.10	112	2
22.	,		12	.	.	49.54	109	2
23.	,		11	.	.	50.75	101	2
24.	,		11	.	.	51.14	99	2
25.	,		11	.	.	51.99	94	2
26.	,		11	.	.	52.47	92	2
27.	,		11	.	.	53.24	88	3
28.	,		12	.	.	54.99	80	3
29.	,		12	.	.	56.03	75	3
30.	,		12	.	.	56.10	75	3
31.	,		12	"	42",	56.60	73	3
32.	,		12	.	.	56.63	73	3
33.	,		12	.	.	59.74	62	3
34.	,		11	.	.	1:00.74	59	3

10 - 11

1.	,		13	.	.	39.19	221	1
2.	1	,	13	.	.	40.24	204	1
3.	1	,	14	.	.	41.52	186	1
4.	,		14	.	.	42.61	172	2
5.	,		13	.	.	43.41	162	2
6.	,		13	.	.	45.57	140	2
7.	,		13	.	.	45.84	138	2
8.	,		13	.	.	46.66	131	2
9.	2	,	14	.	.	46.87	129	2
10.	2	,	13	.	.	47.56	123	2
11.	3	,	13	.	.	48.42	117	2
12.	,		14	.	.	50.30	104	2
13.	,		13	.	.	50.51	103	2
14.	,		13	.	.	51.72	96	2
15.	,		13	.	.	52.15	93	2
16.	,		13	.	.	52.96	89	3
17.	,		14	.	.	53.65	86	3
18.	,		14	.	.	54.88	80	3
19.	,		14	.	.	56.64	73	3
20.	,		13	.	.	57.14	71	3
21.	,		14	.	.	57.84	68	3
22.	,		14	.	.	58.40	66	3
23.	,		13	.	.	59.91	61	3
24.	,		14	.	.	1:00.28	60	3
25.	,		13	.	.	1:02.51	54	
26.	,		13	.	.	1:02.80	53	
27.	,		14	.	.	1:05.16	48	

3, , 50m

9

1.	,	15			47.26	126	2
2.	,	15	.	.	47.40	125	2
3.	,	15	"	.	47.89	121	2
4.	,	15	"	"	49.93	107	2
5.	,	15			52.50	92	2
6.	,	15	"	"	52.81	90	3
7.	,	15			53.00	89	3
8.	,	15	"	"	54.14	83	3
9.	,	15			56.43	74	3
10.	,	15	"	"	57.65	69	3
11.	,	15	.	.	58.33	67	3
12.	,	15			58.55	66	3
13.	,	15			1:02.48	54	3
14.	,	15			1:08.24	41	
15.	,	15			1:11.00	37	
16.	,	15	.	.	1:12.75	34	
17.	,	15			1:15.15	31	