

, 2.5.2024

02.05.2024 10 , 50m 9 - 18

	14 +: 24.78 /	12 +: 26.70 /	10 +: 27.50 /	I	9 +: 28.80 /
II	9 +: 31.50 /	III 9 +: 33.50 /	I .	9 +: 40.50 /	
II	9 +: 50.50 /	III .	9 +: 1:00.00		

: FINA 2023

16 - 18

1.	,	07		32.79	376	3
2.	,	08	. .	34.22	330	1
3.	,	08		36.44	274	1
4.	,	08		39.87	209	1
5.	,	08		55.16	79	3

14 - 15

1. 2	,	10		32.01	404	3
2.	,	10	. .	35.22	303	1
3.	,	10	" "	37.00	261	1
4.	,	09	" 97"	37.76	246	1
5.	,	09		39.39	216	1
6.	,	09		40.59	198	2
7.	,	10		43.57	160	2
8.	,	09	. .	45.74	138	2

12 - 13

1.	,	12		34.77	315	1
2.	,	11	85	34.80	314	1
3.	,	11	. .	35.15	305	1
4.	,	12	" "	37.33	254	1
5.	,	11	85	38.03	241	1
6.	,	11		38.27	236	1
7.	,	12	38.38	234	1
8.	,	12		38.76	227	1
9.	,	12		38.84	226	1
10.	,	11	" 42",	39.34	217	1
11.	,	12	" "	40.46	200	1
12.	,	12		40.60	198	2
13.	,	12	" 42",	40.76	195	2
14.	,	11	. .	40.84	194	2
15.	,	12		41.28	188	2
16.	,	12		41.45	186	2
17.	,	11	. .	41.70	182	2
18.	,	11	" "	42.09	177	2
19.	,	12	42.16	176	2
20.	,	11	42.17	176	2
21.	,	12	. .	42.67	170	2
22.	,	12		42.74	169	2
23.	,	11		44.06	155	2
24.	,	12		44.41	151	2
25.	,	11	" 42",	44.58	149	2
26.	,	11		45.39	141	2
27.	,	12	45.90	137	2
28.	,	12	46.64	130	2
29.	,	12	47.17	126	2
30.	,	12	47.90	120	2
31.	,	11		47.99	119	2

, 2.5.2024

	10,	, 50m	, 12 - 13				
32.		,	11			48.07	119 2
33.		,	12	"	42",	48.48	116 2
34.		,	12			49.34	110 2
35.		,	12			50.42	103 2
36.		,	12			52.94	89 3
37.		,	11	"	42",	55.21	78 3
38.		,	11			57.81	68 3
10 - 11							
1.		,	13			36.37	275 1
2.		,	14		" 97"	37.41	253 1
3. 1		,	14			37.95	242 1
4.		,	13			38.76	227 1
5.		,	14	"		39.29	218 1
6. 1		,	13			40.28	202 1
7.		,	13	"	"	41.54	185 2
8.		,	14	85		42.10	177 2
9. 1		,	13			42.65	170 2
10.		,	13			42.80	169 2
11.		,	13			43.54	160 2
12.		,	14	"	42",	44.60	149 2
13.		,	13	"	42",	44.71	148 2
14.		,	14			44.76	147 2
15.		,	13			44.89	146 2
16.		,	14	"	"	46.14	135 2
17.		,	13			46.75	129 2
18.		,	13			48.15	118 2
19.		,	13			48.34	117 2
20.		,	13	"	"	48.53	116 2
21. 2		,	13			48.55	115 2
22.		,	13			49.96	106 2
23.		,	14			50.14	105 2
24.		,	14			50.79	101 3
25.		,	13			52.10	93 3
26.		,	14			52.92	89 3
27. 2		,	14			53.55	86 3
28.		,	14			53.85	84 3
29.		,	13			54.62	81 3
30.		,	14			54.68	81 3
31.		,	13			54.70	81 3
32.		,	14			54.75	80 3
33.		,	14			57.07	71 3
34.		,	14			59.70	62 3
35.		,	14			1:01.55	56
36.		,	14			1:01.66	56
37.		,	14	"	42",	1:13.99	32
9							
1.		,	15			39.47	215 1
2.		,	15		" 97"	42.13	177 2
3. 3		,	15			43.85	157 2
4. 2		,	15			45.36	142 2
5.		,	15			48.40	116 2
6.		,	15	"	"	48.94	113 2
7. 2		,	15			49.29	110 2

	10,	, 50m	, 9					
8.		,		15			49.74	107 2
9.		,		15	"	"	51.21	98 3
10.		,		15	"	"	51.40	97 3
11.		,		15	"	"	51.83	95 3
12.		,		15	"	"	52.05	94 3
13. 3		,		15			54.92	80 3
14.		,		15			59.27	63 3
15.		,		15			1:01.90	55
16.		,		15	"	42",	1:06.03	46