

, 4.10.2025

1 , 50m 18
04.10.2025 - 12:08

I 10 +: 23.20 / I 9 +: 24.45 / II 9 +: 26.85 / III 9 +: 29.05 /
8 +: 35.05 / II 8 +: 45.05 / III 8 +: 55.05

: FINA 2024

18 - 29

1.	25	/ 78018-2	27.32	III
2.	27	/ 29506	31.78	1
3.	25	/ 29506	34.00	1
4.	27	/ 29506	37.11	2
5.	29	/ 29506	37.19	2
6.	21	/ 29506	38.31	2
7.	18	/ 29506	38.63	2
8.	20	/ 29506	39.52	2
9.	22	/ 29506	43.18	2
10.	21	/ 29506	46.20	3
11.	27	/ 29506	47.16	3
12.	23	/ 29506	47.42	3
13.	22		54.60	3
14.	21	/ 29506	58.78	
15.	20	/ 29506	1:12.81	
16.	21	/ 29506	1:36.80	

30 - 39

1.	35	/ 29506	30.43	1
2.	35	/ 29506	34.25	1
3.	38		34.71	1
4.	31	/ 29506	34.85	1
5.	34	/ 29506	34.99	1
6.	30	/ 29506	36.30	2
7.	37	/ 29506	36.87	2
8.	34		37.19	2
9.	33	/ 29506	37.86	2
10.	37	/ 29506	41.84	2
11.	38		43.77	2
12.	34	/ 29506	44.87	2
13.	37	/ 78018-2	46.38	3
14.	36	/ 29506	49.92	3
15.	32	/ 29506	55.33	
16.	33	/ 29506	1:20.44	

40 - 49

1.	42	/ 29506	32.92	1
2.	46		36.79	2
3.	42		41.30	2
4.	40	/ 29506	42.75	2

50 - 59

1.	55		39.58	2
2.	50		40.17	2

, 4.10.2025

1, , 50m

60 - 69

1.	64	31.53	1
2.	60	36.13	2
3.	69	50.54	3
4.	63	51.23	3

70

1.	71	39.51	2
2.	80	58.68	

2

, 50m

18

04.10.2025 - 12:29

I . 10 +: 26.55 / 8 +: 39.55 / I II . 9 +: 27.85 / 8 +: 49.55 / III . 9 +: 30.55 / 8 +: 59.05 III 9 +: 32.55 /

: FINA 2024

18 - 29

1.	28	37.67	1
2.	28 / 29506	40.24	2
3.	29 / 78018-2	45.41	2
4.	21	47.72	2
5.	21	1:07.67	

30 - 39

1.	31 / 29506	44.70	2
2.	33 / 29506	54.47	3
3.	39 / 29506	1:20.14	

40 - 49

1.	49	54.46	3
2.	42	56.58	3
3.	46	1:05.48	
4.	41	1:12.32	

60 - 69

1.	62	58.24	3
2.	62	1:07.24	
3.	69	1:08.46	