

" " " "

"

", 1

, 04 - 05 2025

10

, 8 x 50m

11 - 13

05.02.2025

: FINA 2024

/

rt

13

1.	1				4:26.45	
		13	33.45		13	32.74
		13	34.82		13	31.25
		13	35.97		13	29.87
		13	38.36		13	29.99

2.	3				4:32.91	
		13	34.29		13 +0,69	32.25
		13	+0,23 32.06		13 +0,31	30.86
		13	+0,50 45.98		13 +0,54	
		13	+0,41 38.43		13	

3.	1				4:40.03	
		13	35.76		13	
		13	35.17		13	
		13	41.59		13 +0,42	31.29
		13	38.42		13	30.19

4.	" "	1		" "	4:46.89	
		13	36.53		13	36.03
		13	35.57		13 +0,46	35.56
		13	36.75		13	32.46
		13	+0,70 41.56		13 +0,73	32.43

DSQ	2					
		13	37.02		13 +0,29	
		13	-0,04		13	
		13	+0,32		13 +0,21	
		13	+0,10		13 +0,14	

DSQ	2					
		13	41.09		13	
		13	+0,32 37.52		13	
		13	+0,14 44.19		13	
		13	-0,08		13	

12

1.	4				4:33.28	
		12	36.82		12	31.61
		12	+0,40 30.41		12 +0,32	33.29
		12	40.71		12 +0,11	32.00
		12	+0,38 37.72		12	30.72

2.	5				4:55.38	
		12	37.83		12 +0,52	39.17
		12	+0,53 36.46		12 +0,09	35.64
		12	+0,56 40.41		12 +0,53	33.44
		12	40.93		12 +0,62	31.50

3.	6				4:56.30	
		12			12 +0,51	34.85
		12			12	35.78
		12	+0,45		12	34.62
		12			12	31.46

, 04 - 05 2025

, 1

10, , 8 x 50m , 12							
		/		rt			
4.	" "	3		" "		5:03.61	
	,	12				12	-0,01 36.02
	,	12				12	+0,36 31.18
	,	12	+0,81 40.66			12	+0,31
	,	12	+0,43 46.00			12	
5.	3					5:07.38	
	,	12	38.79			12	35.67
	,	12	40.45			12	+0,31 38.32
	,	12	41.26			12	35.72
	,	12	+0,46 42.85			12	+0,66 34.32
6.	" "	2		" "		5:09.96	
	,	12	40.22			12	+0,26 32.72
	,	12	39.22			12	+0,05 31.37
	,	12	51.41			12	+0,60 37.27
	,	12	43.17			12	+0,64 34.58
7.	7					5:25.49	
	,	12	43.16			12	40.56
	,	12	38.87			12	+0,46 41.02
	,	12	44.64			12	34.58
	,	12	47.26			12	+0,18 35.40
11							
1.	9					5:01.91	
	,	11	38.94			11	37.30
	,	11	38.50			11	47.63
	,	11	40.96			11	24.43
	,	11	42.48			11	31.67
2.	8					5:03.56	
	,	11	40.47			11	37.79
	,	11	37.72			11	+0,52 33.94
	,	11	46.81			11	33.73
	,	11	+0,51 39.86			11	+0,52 33.24
3.	" "	4		" "		5:06.99	
	,	11	38.53			11	+0,65 35.49
	,	11	40.26			11	+0,27 36.52
	,	11	46.13			11	+0,21 31.45
	,	11	43.95			11	+0,42 34.66
4.	" "	6		" "		5:33.17	
	,	11	44.19			11	39.38
	,	11	41.92			11	38.71
	,	11	45.07			11	39.69
	,	11	47.52			11	36.69
5.	" "	5		" "		5:37.30	
	,	11				11	54.76
	,	11				11	35.07
	,	11	+1,23			11	
	,	11				11	
6.	4					5:37.79	
	,	11	46.32			11	43.95
	,	11	+0,71 40.76			11	+0,35 42.23
	,	11	49.95			11	34.44
	,	11	+0,42 44.50			11	35.64

" " " "

"

", 1

, 04 - 05

2025

10,

, 8 x 50m

, 11

/

rt

7.

10

5:49.06

11		42.31
11	+0,66	43.03
11	+0,67	46.27
11	+0,34	46.91

11		54.29
11		33.02
11		46.96
11	+0,42	36.27