



, 16-17 2024

4 , 50m 16.02.2024 - 13:28

: FINA 2024

1.	,	07		-1	29.95 721
2.		06		-1	30.84 660
3.	,	09		•	31.53 618 I
4.	,	02		-2	31.61 613 I
5.	,	08		-2	31.84 600 I
6.	,	10	I		32.79 549 II
7.	,	07	ı		
	,				
8.	,	07	!		33.04 537 II
9.	,	07	!	-2	33.35 522 II
10.	,	07	!		33.51 514 II
11.	,	09	!		33.52 514 II
12.	,	10	I	_	33.84 500 II
13.	,	10	II	-1	34.05 490 II
14.	,	09	I		34.30 480 II
15.	,	09	II		34.51 471
16.	,	09	I		34.55 469 II
17.	,	09	I		35.66 427 II
18.	,	07	II		35.81 421 II
19.	,	10	II		36.27 406 II
20.	,	10	II	-2 -2	36.59 395 II
21.	,	08	II	-2	36.70 392 II
22.	,	09	II		37.76 359
23.	,	10	II		37.82 358
24.	,	10			38.09 350
~ 1.		10			30.03
21.	,	10	"		30.03 330
2 1.		10	•		30.03
				4	
1.		07		-1	29.95 721
1. 2.	(16 - 18)	07 06		-1 -1	29.95 721 30.84 660
1. 2. 3.	(16 - 18)	07 06 08	"		29.95 721 30.84 660 31.84 600 I
1. 2. 3. 4.	(16 - 18)	07 06 08 07			29.95 721 30.84 660 31.84 600 I 32.89 544 II
1. 2. 3. 4. 5.	(16 - 18)	07 06 08 07 07	!	-1	29.95 721 30.84 660 31.84 600 I 32.89 544 II 33.04 537 II
1. 2. 3. 4. 5. 6.	(16 - 18)	07 06 08 07 07 07	" 		29.95 721 30.84 660 31.84 600 I 32.89 544 II 33.04 537 II 33.35 522 II
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	(16 - 18)	07 06 08 07 07 07	 	-1	29.95 721 30.84 660 31.84 600 I 32.89 544 II 33.04 537 II 33.35 522 II 33.51 514 II
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	(16 - 18)	07 06 08 07 07 07 07	 	-1	29.95 721 30.84 660 31.84 600 I 32.89 544 II 33.04 537 II 33.35 522 II 33.51 514 II 35.81 421 II
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	(16 - 18)	07 06 08 07 07 07	 	-1	29.95 721 30.84 660 31.84 600 I 32.89 544 II 33.04 537 II 33.35 522 II 33.51 514 II
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	(16 - 18)	07 06 08 07 07 07 07	 	-1	29.95 721 30.84 660 31.84 600 I 32.89 544 II 33.04 537 II 33.35 522 II 33.51 514 II 35.81 421 II
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	(16 - 18)	07 06 08 07 07 07 07	 	-1	29.95 721 30.84 660 31.84 600 I 32.89 544 II 33.04 537 II 33.35 522 II 33.51 514 II 35.81 421 II
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	(16 - 18) , , , , , , (14 - 15)	07 06 08 07 07 07 07 07	 	-1	29.95 721 30.84 660 31.84 600 32.89 544 33.04 537 33.35 522 33.51 514 35.81 421 36.70 392
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	(16 - 18)	07 06 08 07 07 07 07 07 08	 	-1	29.95 721 30.84 660 31.84 600 32.89 544 33.04 537 33.35 522 33.51 514 35.81 421 36.70 392
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	(16 - 18) , , , , , , (14 - 15)	07 06 08 07 07 07 07 07 08	 	-1	29.95 721 30.84 660 31.84 600 32.89 544 33.04 537 33.35 522 33.51 514 35.81 421 36.70 392 31.53 618 32.79 549
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	(16 - 18) , , , , , , , (14 - 15)	07 06 08 07 07 07 07 07 08	 	-1	29.95 721 30.84 660 31.84 600 32.89 544 33.04 537 33.35 522 33.51 514 35.81 421 36.70 392 31.53 618 32.79 549 33.52 514
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	(16 - 18) , , , , , , , (14 - 15)	07 06 08 07 07 07 07 07 08		-1 -2 -2	29.95 721 30.84 660 31.84 600 32.89 544 33.04 537 33.35 522 33.51 514 35.81 421 36.70 392 31.53 618 32.79 549 33.52 514 33.84 500
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	(16 - 18) , , , , , , , (14 - 15)	07 06 08 07 07 07 07 07 08	 	-1	29.95 721 30.84 660 31.84 600 32.89 544 33.04 537 33.35 522 33.51 514 35.81 421 36.70 392 31.53 618 32.79 549 33.52 514 33.84 500 34.05 490
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	(16 - 18) , , , , , , , (14 - 15)	07 06 08 07 07 07 07 07 08 09 10 09 10 10		-1 -2 -2	29.95 721 30.84 660 31.84 600 32.89 544 33.04 537 33.35 522 33.51 514 35.81 421 36.70 392 31.53 618 32.79 549 33.52 514 33.84 500 34.05 490 34.30 480
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	(16 - 18) , , , , , , , (14 - 15)	07 06 08 07 07 07 07 07 08 09 10 09 10 10 09		-1 -2 -2	29.95 721 30.84 660 31.84 600 32.89 544 33.04 537 33.35 522 33.51 514 35.81 421 36.70 392 31.53 618 32.79 549 33.52 514 33.84 500 34.05 490 34.30 480 34.51 471
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	(16 - 18) , , , , , , , (14 - 15)	07 06 08 07 07 07 07 07 08 09 10 09 10 10 09 9 09		-1 -2 -2	29.95 721 30.84 660 31.84 600 32.89 544 33.04 537 33.35 522 33.51 514 35.81 421 36.70 392 31.53 618 32.79 549 33.52 514 33.84 500 34.05 490 34.30 480 34.51 471 34.55 469
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	(16 - 18)	07 06 08 07 07 07 07 07 08 09 10 09 10 10 09		-1 -2 -2	29.95 721 30.84 660 31.84 600 32.89 544 33.04 537 33.35 522 33.51 514 35.81 421 36.70 392 31.53 618 32.79 549 33.52 514 33.84 500 34.05 490 34.30 480 34.51 471

, 50 lenswimming.ru





				, 16-17	•	2024		
	4,	, 50m	,	(14 - 15)			
10.	,		10	II			36.27	406 II
11.		,	10	II		-2	36.59	395 II
12.	,		09	I			37.76	359
13.		,	10	I			37.82	358
14			10	II .			38 09	350

, 50 lenswimming.ru