

5 , 200m
28.03.2024

: FINA 2023

1.		02				1:50.54	785
2.	,	02	-	-	-24	1:50.66	783
3.	,	99				1:50.92	777
4.	,	00				1:51.24	770
5.	,	03				1:51.27	770
6.	,	98	-			1:52.10	753
7.	,	00				1:52.95	736
8.	,	95		-		1:53.78	720
9.	,	02				1:54.08	714
10.	,	02				1:54.14	713
11.	,	02				1:54.76	702
12.	,	96				1:55.08	696
13.	,	01				1:55.50	688
14.	,	95	-	-	-24	1:57.24	658
15.	,	02				1:58.02	645
16.	,	05				1:58.44	638
17.	,	05				1:58.48	638
18.	,	05				1:58.64	635
19.	,	06				1:58.96	630
20.	,	03				1:59.27	625
	,	05				1:59.27	625
22.	,	97		-		1:59.49	622
23.	,	00				1:59.72	618
	,	98	-	-		1:59.72	618
25.	,	03				1:59.83	616
26.	,	02				2:01.53	591 I
27.	,	05				2:03.23	567 I
28.	,	03	-	-	-24	2:04.54	549 I
29.	,	04				2:05.14	541 I
30.	,	01				2:06.68	522 I
31.	,	04				2:07.22	515 I
32.	,	94	-24			2:07.71	509 I
33.	,	03				2:09.15	492 I
34.	,	01				2:10.08	482 II
35.	,	05				2:11.37	468 II
36.	,	04				2:12.95	451 II
37.	,	95				2:18.27	401 II
38.	,	99				2:26.23	339 III
39.	,	98		-		2:30.73	309 III
40.	,	97				2:31.28	306 III
41.	,	99				2:32.68	298 III
42.	,	86				2:33.95	290 III
43.	,	99				2:40.38	257 III
44.	,	91				3:03.73	171 1

28.03.2024

3

, 50m

: FINA 2023

1.		92				27.49	841
2.		01				27.63	828
3.		95				28.05	791
4.		95	-	-	-24	28.31	770
5.		95				28.39	763
6.		95				28.42	761
7.		02				28.61	746
8.		98				28.66	742
9.		04				28.70	739
		94				28.70	739
11.		00				28.80	731
12.		96				28.88	725
13.		02				28.94	720
14.		03				29.15	705
		04				29.15	705
16.		95				29.16	704
17.		02				29.24	699
18.		02				29.37	689
		98				29.37	689
20.		96				29.74	664
21.		00				29.83	658
22.		01				29.98	648
23.		99				30.17	636
24.		02				30.22	633
25.		05				30.28	629
26.		05				30.35	625
27.		01				30.38	623
28.		98				30.50	615
29.		02				30.83	596 I
30.		03				30.96	588 I
31.		04				31.54	556 I
32.		06				31.70	548 I
33.		94	-24			31.77	544 I
34.		00				31.92	537 I
35.		95				32.09	528 I
36.		00				32.16	525 I
37.		90				32.39	514 I
38.		96				32.43	512 I
39.		03	-	-	-24	32.83	493 II
40.		04				32.99	486 II
41.		92				33.07	483 II
42.		97				33.11	481 II
43.		05				33.38	469 II
44.		78				33.40	468 II
45.		98				33.44	467 II
46.		73				33.46	466 II
47.		02				33.64	459 II
48.		06				33.86	450 II
49.		02				33.87	449 II
50.		98	-	-		33.93	447 II
51.		05				33.95	446 II
52.		99				34.41	428 II

3, , 50m ,

53.	,	02		34.50	425	II
54.	,	78		34.98	408	II
55.	,	94		35.37	394	II
56.	,	05		35.59	387	II
57.	,	77		35.99	374	II
58.	,	93		36.15	369	III
59.	,	04		36.53	358	III
60.	,	91		36.96	346	III
61.	,	00		37.55	330	III
62.	,	92		38.41	308	III
63.	,	97		38.45	307	III
64.	,	98		38.76	300	III
65.	,	93		40.03	272	I
66.	,	96		40.33	266	I
67.	,	91		44.69	195	I
DSQ	,	87				
40						
1.	,	78		33.40	468	II
2.	,	73		33.46	466	II
3.	,	78		34.98	408	II
4.	,	77		35.99	374	II
EXH	,	07		30.62	608	
EXH	,	08		31.92	537	I

1 , 50m

28.03.2024 - 11:00

: FINA 2023

1.	,	98	-	-	23.41	860
2.	,	98	-	-	23.84	815
3.	,	95	-	-	23.97	801
	,	02			23.97	801
5.	,	04			24.22	777
6.	,	01			24.36	764
7.	,	05			24.39	761
8.	,	02			24.52	749
9.	,	99			24.67	735
10.	,	05			24.70	732
11.	,	96			24.75	728
12.	,	98	-	-	24.76	727
13.	,	96	-	-	24.78	725
14.	,	98			24.82	722
15.	,	94			24.84	720
16.	,	03			24.85	719
17.	,	04			24.88	717
18.	,	00			25.08	700
19.	,	03			25.09	699
20.	,	02			25.13	695
21.	,	96			25.15	694
22.	,	96	-	-	25.30	682

1,	, 50m	,						
23.	,		95		-			25.31 681
24.	,		05					25.40 673
25.	,		05					25.49 666
26.	,		96		-	-24		25.63 656
27.	,		04					25.66 653
28.	,		03	-	-	-24		25.75 646
29.	,		04					25.93 633 I
	,		99			-		25.93 633 I
31.	,		95	-	-	-24		26.00 628 I
32.	,		03					26.07 623 I
33.	,		04					26.17 616 I
34.	,		03					26.31 606 I
35.	,		98		-			26.43 598 I
36.	,		00					26.49 594 I
37.	,		95		-			26.59 587 I
38.	,		02	-	-	-24		26.65 583 I
39.	,		02					26.67 582 I
40.	,		05					26.78 575 I
41.	,		93					26.83 571 I
42.	,		04					26.91 566 I
43.	,		90		-	-24		26.93 565 I
44.	,		98					27.08 556 I
45.	,		02					27.14 552 I
46.	,		00					27.22 547 I
47.	,		87	-24				27.29 543 I
48.	,		01					27.35 539 I
49.	,		04					27.39 537 I
50.	,		01					27.47 532 I
51.	,		02					27.53 529 I
52.	,		99					27.65 522 I
53.	,		02					27.86 510 I
54.	,		05					27.87 510 I
55.	,		97					28.27 488 II
56.	,		04					28.62 471 II
57.	,		01					28.67 468 II
58.	,		99					28.87 459 II
59.	,		95			-		28.94 455 II
60.	,		79					29.16 445 II
61.	,		78					29.24 441 II
62.	,		78					29.54 428 II
63.	,		87					29.64 424 II
64.	,		99					29.84 415 II
65.	,		89					29.93 411 II
66.	,		73					29.94 411 II
67.	,		02					30.08 405 II
68.	,		86					32.23 329 III
69.	,		92					32.65 317 III
70.	,		93					32.66 317 III
71.	,		92					34.51 268 1
72.	,		91					39.65 177 2

" "

, 28. - 30.3.2024

1, , 50m

40					
1.	,	79	29.16	445	II
2.	,	78	29.24	441	II
3.	,	78	29.54	428	II
4.	,	73	29.94	411	II
EXH	,	07	26.54	590	I
EXH	,	08	26.63	584	I
EXH	,	07	26.80	573	I

4 , 200m

28.03.2024

: FINA 2023

1.	,	01	-	2:00.60	822
2.	,	98	-	2:01.05	813
3.	,	98	-	2:02.16	791
4.	,	98	-	2:02.36	787
5.	,	05		2:04.11	754
6.	,	02		2:06.48	712
7.	,	05		2:06.96	704
8.	,	05		2:08.00	687
9.	,	04		2:08.83	674
10.	,	02		2:09.56	663
11.	,	04		2:10.28	652
12.	,	05		2:10.79	644
13.	,	05		2:11.63	632
14.	,	04		2:14.10	598
15.	,	01	-	2:14.75	589
16.	,	05		2:15.82	575 I
17.	,	03		2:17.99	548 I
18.	,	04		2:18.12	547 I
19.	,	05		2:20.22	523 I
20.	,	04		2:21.53	508 I
21.	,	05		2:26.03	463 II
22.	,	04		2:33.80	396 II
23.	,	05		2:37.48	369 II
24.	,	00		2:39.95	352 II
25.	,	89		2:45.86	316 III
26.	,	73		3:01.67	240 I
27.	,	75		3:04.21	230 I
28.	,	92		3:07.03	220 I
29.	,	92		3:19.82	180 I

28.03.2024

, 50m

: FINA 2023

1.	,	99	-	26.35	796
2.	,	03		26.93	746
3.	,	05		27.13	730
4.	,	02		27.35	712
5.	,	04		27.65	689
6.	,	05		27.77	680
7.	,	97	- -24	27.94	668
8.	,	04		28.44	633
9.	,	03		29.00	597
10.	,	03		29.28	580
11.	,	01	-	29.29	580
12.	,	04		29.51	567 I
13.	,	01	-	29.66	558 I
14.	,	04		29.70	556 I
15.	,	05	- -24	29.81	550 I
16.	,	06		29.96	542 I
17.	,	97	-	30.11	534 I
18.	,	00	-	30.64	506 I
19.	,	90		30.68	504 I
20.	,	05		30.99	489 I
21.	,	04		31.01	488 I
22.	,	05		31.13	483 I
23.	,	05		31.28	476 I
24.	,	04		31.39	471 I
25.	,	05		31.68	458 I
26.	,	02		32.00	444 II
27.	,	00		32.95	407 II
28.	,	89		33.70	380 II
29.	,	05		34.18	365 II
30.	,	05		34.23	363 II
31.	,	92		35.09	337 III
32.	,	02		38.95	246 1
33.	,	92		41.61	202 1
34.	,	92		42.04	196 1
35.	,	75		42.23	193 1
36.	,	73		52.62	100 2
EXH	,	08		32.47	425 II