

9 , 100m
29.03.2024

: FINA 2023

1.	,	99				49.48	849
2.	,	00	-			49.50	848
3.	,	00				49.99	823
4.	,	02				50.01	822
5.	,	96		-		50.11	817
6.	,	95		-		50.17	814
7.	,	02				50.71	789
8.	,	95		-		50.84	783
9.	,	03				50.85	782
10.	,	96				50.93	778
11.	,	02				51.07	772
12.	,	98	-			51.18	767
13.	,	02				51.29	762
14.	,	01				51.31	761
	,	05				51.31	761
16.	,	01				51.53	752
17.	,	04				51.63	747
18.	,	98	-	-		51.71	744
19.	,	95	-	-	-24	52.39	715
20.	,	02				52.49	711
21.	,	05				52.64	705
22.	,	05				52.70	703
23.	,	99				52.76	700
	,	05				52.76	700
25.	,	96				52.80	699
26.	,	01				52.84	697
27.	,	00				52.98	691
28.	,	96		-		53.05	689
29.	,	05				53.18	684
30.	,	99	-	-		53.34	678
31.	,	05				53.68	665
32.	,	98		-		53.80	660
33.	,	03				54.06	651
34.	,	05				54.15	648
35.	,	97				54.78	625
36.	,	94	-24			54.86	623
37.	,	98				54.88	622
38.	,	03	-	-	-24	54.91	621
39.	,	04				55.07	616
40.	,	03				55.46	603 II
41.	,	00				55.56	599 II
42.	,	99				55.71	595 II
43.	,	04				55.76	593 II
44.	,	95		-		55.82	591 II
45.	,	03				55.85	590 II
46.	,	05				55.92	588 II
47.	,	04				55.99	586 II
48.	,	01				56.09	583 II
49.	,	02				56.20	579 II
50.	,	02				56.51	570 II
51.	,	95				56.55	568 II
52.	,	02				56.57	568 II
53.	,	93				56.71	564 II

9, , 100m					
54.	,	98		56.73	563 II
55.	,	04		57.16	550 II
56.	,	96	-	57.39	544 II
57.	,	02		57.64	537 II
58.	,	05		57.76	533 II
59.	,	02		57.80	532 II
60.	,	97		58.17	522 II
61.	,	05		59.03	500 II
62.	,	01		59.37	491 II
63.	,	99		59.71	483 II
64.	,	79		59.76	482 II
65.	,	99		59.81	480 II
66.	,	87		1:00.18	472 II
67.	,	89		1:00.74	459 II
68.	,	97		1:01.95	432 II
69.	,	95	-	1:02.25	426 II
70.	,	91		1:02.41	423 II
71.	,	78		1:02.44	422 II
72.	,	99		1:02.99	411 II
73.	,	93		1:03.29	405 II
74.	,	92		1:03.79	396 II
75.	,	92		1:04.82	377 II
76.	,	98		1:05.39	368 III
77.	,	86		1:06.93	343 III
78.	,	00		1:07.13	340 III
79.	,	87		1:08.17	324 III
80.	,	91		1:11.89	276 III
81.	,	97		1:35.23	119 2
EXH	,	08		55.56	599 II

7 , 50m

29.03.2024

: FINA 2023

1.	,	00	-	24.98	855
2.	,	02		25.25	827
3.	,	96	-	25.50	803
4.	,	01		25.62	792
5.	,	02		25.82	774
6.	,	01		25.90	767
7.	,	99	-	26.09	750
8.	,	98		26.44	721
9.	,	05		26.45	720
10.	,	05		26.54	713
11.	,	04		26.93	682
12.	,	01		27.00	677
13.	,	98	-	27.02	675
14.	,	03		27.25	658
	,	04		27.25	658
16.	,	95	-	27.31	654
17.	,	05		27.38	649

7, , 50m ,

18.	,	04				27.40	647
19.	,	99				27.41	647
20.	,	96			-	27.49	641
21.	,	02				27.59	634
22.	,	94				27.62	632
23.	,	02				27.70	627
24.	,	05				27.88	615
25.	,	04				27.93	611
26.	,	04				27.96	609
27.	,	00				28.10	600
28.	,	95	-	-	-24	28.23	592
29.	,	03	-	-	-24	28.35	584
30.	,	95			-	28.39	582 II
31.	,	96			-	28.40	581 II
32.	,	94			-24	28.80	557 II
33.	,	03				28.82	556 II
34.	,	93				29.09	541 II
35.	,	01				29.23	533 II
36.	,	90			-	29.94	496 II
37.	,	04			-24	30.10	488 II
38.	,	01				30.34	477 II
39.	,	03				30.35	476 II
40.	,	02				30.63	463 II
41.	,	05				30.65	462 II
42.	,	98				30.73	459 II
43.	,	00				30.83	454 II
44.	,	04				30.89	452 II
45.	,	00				31.42	429 II
46.	,	99				31.53	425 II
47.	,	04				31.68	419 II
48.	,	04				31.71	418 II
49.	,	78				31.76	416 II
50.	,	79				32.28	396 II
51.	,	99				32.65	382 II
52.	,	96				32.81	377 II
53.	,	02				33.28	361 III
54.	,	73				33.40	357 III
55.	,	92				33.52	353 III
56.	,	05				34.23	332 III
57.	,	93				34.83	315 III
58.	,	78				35.20	305 III
59.	,	95			-	35.47	298 III
60.	,	86				35.66	293 III
61.	,	00				38.06	241 1
62.	,	92				39.77	211 1
63.	,	91				43.25	164 2
40							
1.	,	78				31.76	416 II
2.	,	79				32.28	396 II
3.	,	73				33.40	357 III
4.	,	78				35.20	305 III

" "

, 28. - 30.3.2024

7, , 50m

EXH		07				28.81	557	II
EXH		07				29.23	533	II

8 , 100m

29.03.2024

: FINA 2023

1.		99	-			55.02	830	
2.		01	-			55.46	810	
3.		05				55.71	799	
4.		05				56.55	764	
5.		98	-			56.56	764	
6.		98	-			56.89	750	
7.		98	-		-24	57.49	727	
8.		03				57.53	726	
9.		03				57.90	712	
10.		04				58.41	693	
11.		02				58.56	688	
12.		02				58.91	676	
13.		05				58.99	673	
14.		05				59.18	667	
15.		97	-	-24		59.48	657	
16.		05				1:00.00	640	
17.		04				1:00.01	639	
18.		04				1:00.78	615	
19.		06				1:01.38	597	
20.		04				1:01.74	587	
21.		03				1:02.05	578	I
22.		01	-			1:02.11	577	I
23.		05				1:02.43	568	I
24.		05	-		-24	1:02.56	564	I
25.		05				1:03.26	546	I
26.		03				1:03.49	540	I
27.		04				1:04.83	507	I
28.		05				1:05.02	503	I
29.		04				1:05.66	488	I
30.		00				1:06.03	480	II
31.		02				1:07.36	452	II
32.		90				1:07.76	444	II
33.		05				1:09.00	420	II
34.		89				1:09.97	403	II
35.		89				1:12.80	358	II
36.		02				1:15.45	321	III
37.		92				1:16.89	304	III
38.		92				1:18.36	287	III
39.		75				1:19.16	278	III
40.		73				1:22.13	249	I
41.		92				1:26.12	216	I
42.		94				2:04.08	72	3
43.		01				2:32.31	39	
EXH		08				1:04.90	505	I

" "

, 28. - 30.3.2024

6
29.03.2024 - 11:00

, 50m

: FINA 2023

1.	,	99	-		28.10	885
2.	,	05			28.71	829
3.	,	98	-		29.06	800
4.	,	05			29.35	776
5.	,	05			29.45	768
6.	,	05			29.69	750
7.	,	01	-		29.98	728
8.	,	03			30.06	723
9.	,	03			30.26	708
10.	,	01	-		30.43	696
11.	,	02			30.48	693
12.	,	97	-	-24	30.67	680
13.	,	04			30.87	667
14.	,	05			31.20	646 I
15.	,	98	-	-24	31.67	618 I
16.	,	04			31.77	612 I
17.	,	03			31.97	601 I
	,	06			31.97	601 I
19.	,	04			32.03	597 I
20.	,	04			32.33	581 I
21.	,	05			32.40	577 I
22.	,	03			32.83	555 II
	,	05			32.83	555 II
24.	,	05	-	-24	32.96	548 II
25.	,	05			33.65	515 II
26.	,	02			36.29	410 II
27.	,	05			36.36	408 II
28.	,	92			38.62	340 III
29.	,	05			39.28	324 III
30.	,	89			39.65	315 III
31.	,	92			39.80	311 III
32.	,	89			39.92	308 III
33.	,	02			40.37	298 III
34.	,	92			42.50	255 1
35.	,	75			45.73	205 1
36.	,	73			47.98	177 1
37.	,	01			1:20.88	37

10
29.03.2024

, 4 x 50m

: FINA 2023

	10,								
									, 4 x 50m
1.									
	,		96	25.44	,		95	+0,33	894
	,		98	+0,45	27.39	,	99	+0,23	23.95
									24.67
2.									
	,		00	25.91	,		98	+0,27	885
	,		95	+0,21	27.34	,	98	+0,13	23.38
									25.18
3.	-24				-24				
	,		03	28.09	,		96	+0,46	731
	,		95	+0,23	28.55	,	97	+0,51	25.66
									26.19
4.									
	,		89	34.77	,		86	+0,62	420
	,		89	+0,66	33.73	,	92	+0,90	31.26
									30.69
5.									
	,		92	36.08	,		99	+0,48	257
	,		98	+0,42	39.24	,	94	+1,03	28.97
									49.34