

- " "

(, 17 - 19.05.2023)

17.05.2023 1 , 100m

	50.53			22.04.2011
II	14 +: 48.35 / 9 +: 1:05.00 /	III	12 +: 51.90 / 9 +: 1:12.50	I
			10 +: 55.30 /	9 +: 58.70 /

: FINA 2023

1.	,	05				52.24		721
2.	,	05				52.34		717
3.	,	02				53.77		661
4.	,	05				53.92		656
5.	,	07				54.49		635
6.	,	04				54.55		633
7.	,	01				54.56		633
8.	,	07				54.59		632
9.	,	07	I			54.83		624
10.	,	07	I			54.96		619
11.	,	05				55.01		618
12.	,	07	I			55.52	I	601
13.	,	08	II		-	55.79	I	592
14.	,	07			-	55.94	I	587
15.	,	06	I		-	55.95	I	587
16.	,	05				56.16	I	580
17.	,	04			-	56.20	I	579
18.	,	08	I			56.23	I	578
	,	07				56.23	I	578
20.	,	06				56.26	I	577
21.	,	07	I			56.33	I	575
22.	,	02				56.48	I	571
23.	,	07	I			56.51	I	570
24.	,	08	II			56.52	I	569
25.	,	07	I			56.60	I	567
26.	,	08	I			56.65	I	565
27.	,	06			-	56.74	I	563
28.	,	05	I			56.81	I	561
29.	,	04	I			56.82	I	560
30.	,	08	I			56.86	I	559
31.	,	07	I			56.93	I	557
32.	,	08	I			56.98	I	556
33.	,	06	I		-	57.00	I	555
34.	,	99				57.23	I	548
35.	,	07	I			57.28	I	547
36.	,	06	I			57.35	I	545
37.	,	07	I			57.63	I	537
38.	,	07	I			57.97	I	528
39.	,	08	I			57.99	I	527
40.	,	08	I			58.18	I	522
41.	,	05			-	58.21	I	521
42.	,	06	I			58.24	I	520
43.	,	08	II			58.35	I	517
	,	08	II		-	58.35	I	517

(, 17 - 19.05.2023)

1,	, 100m	,				
45.	,	06			58.36	517
46.	,	07			58.39	516
47.	,	07			58.45	515
48.	,	06			58.52	513
49.	,	07		-	58.56	512
50.	,	06			58.57	512
51.	,	06			58.62	510
52.	,	07			58.64	510
53.	,	08			58.67	509
54.	,	08			58.73	507
	,	05		-	58.73	507
56.	,	06			58.74	507
57.	,	07			58.94	502
58.	,	08			58.95	502
59.	,	06			58.96	502
60.	,	05			58.99	501
61.	,	07			59.26	494
	,	06			59.26	494
63.	,	06			59.37	491
64.	,	07			59.45	489
65.	,	08			59.99	476
66.	,	08			1:00.08	474
67.	,	08			1:00.09	474
68.	,	06			1:00.16	472
69.	,	06			1:00.17	472
70.	,	05			1:00.18	472
71.	,	06			1:00.20	471
72.	,	08			1:00.33	468
73.	,	07			1:00.64	461
74.	,	07			1:00.83	457
75.	,	08			1:00.96	454
	,	07			1:00.96	454
77.	,	07			1:01.25	447
78.	,	08			1:01.26	447
79.	,	07			1:01.30	446
80.	,	07			1:01.60	440
81.	,	08			1:01.67	438
82.	,	08			1:01.71	437
83.	,	08			1:02.05	430
84.	,	07			1:02.07	430
85.	,	07			1:02.36	424
86.	,	07			1:02.57	420
87.	,	08			1:02.70	417
88.	,	06			1:02.85	414
89.	,	08			1:02.90	413
90.	,	07			1:03.04	410
91.	,	08			1:03.27	406
92.	,	07			1:03.72	397
	,	08			1:03.72	397

, 17 - 19.05.2023

1,	, 100m	,				
94.	,	07	III	1:03.90	II	394
95.	,	08	II	1:04.15	II	389
96.	,	92		1:04.30	II	387
97.	,	07	II	1:04.57	II	382
98.	,	08	II	1:04.68	II	380
99.	,	08	II	1:04.72	II	379
100.	,	08	II	1:04.88	II	376

2, 100m
17.05.2023

-	56.23	,	08.07.2006				
II	14 +: 53.90 / 9 +: 1:13.30 /	III	12 +: 57.90 / 9 +: 1:21.00	I	10 +: 1:01.90 /	I	9 +: 1:05.74 /

: FINA 2023

1.	,	08		59.20		666
2.	,	99		1:00.77	-	616
3.	,	09		1:01.66		589
4.	,	08	I	1:01.79		586
5.	,	05		1:02.08	I	577
6.	,	07		1:02.51	I	566
7.	,	08		1:02.63	I	562
8.	,	09		1:02.77	I	559
9.	,	09	I	1:02.82	I	557
10.	,	06		1:02.87	I	556
11.	,	06		1:03.11	I	550
12.	,	10	I	1:03.14	I	549
13.	,	05		1:03.17	I	548
14.	,	07	I	1:03.23	I	546
15.	,	07		1:03.52	I	539
16.	,	08		1:03.57	I	538
17.	,	09	I	1:03.70	I	534
18.	,	10		1:03.94	I	528
19.	,	06	I	1:04.32	I	519
20.	,	10	II	1:04.34	I	519
21.	,	05	II	1:04.40	I	517
22.	,	04		1:04.66	I	511
23.	,	08	II	1:04.67	I	511
24.	,	09	I	1:04.79	I	508
25.	,	10	II	1:04.81	I	507
26.	,	07		1:04.98	I	503
27.	,	03		1:05.08	I	501
28.	,	09	I	1:05.35	I	495
29.	,	10		1:05.53	I	491
30.	,	08	I	1:05.64	I	488
31.	,	09	II	1:06.16	II	477
32.	,	08		1:06.44	II	471
33.	,	08	I	1:06.71	II	465

(, 17 - 19.05.2023)

2,	, 100m	,					
	/						
34.	,	05	I		1:06.73	II	465
35.	,	10	I		1:06.74	II	465
36.	,	09	I		1:06.82	II	463
37.	,	10	II		1:06.83	II	463
38.	,	08	II		1:06.87	II	462
	,	09	II		1:06.87	II	462
40.	,	09	II		1:07.04	II	458
41.	,	08	II	-	1:07.19	II	455
42.	,	07	II		1:07.68	II	446
43.	,	10	II		1:07.75	II	444
44.	,	10	II		1:07.78	II	444
45.	,	10	II		1:08.09	II	437
46.	,	10	II		1:09.02	II	420
47.	,	10	II		1:09.04	II	420
48.	,	09	II		1:09.90	II	404
	,	10	II		1:09.90	II	404
50.	,	09	II		1:09.93	II	404
51.	,	09	II		1:10.00	II	403
52.	,	08	II		1:10.16	II	400
	,	09	II		1:10.16	II	400
54.	,	07	II		1:10.55	II	393
55.	,	09	II		1:11.13	II	384
56.	,	08	II		1:11.14	II	384
57.	,	10	II		1:11.28	II	381
58.	,	09	II		1:11.64	II	376
59.	,	10	II		1:11.69	II	375
60.	,	10	II		1:11.94	II	371
61.	,	06	II		1:12.12	II	368
62.	,	09	II		1:12.41	II	364
63.	,	09	II		1:12.54	II	362
64.	,	10	II		1:12.64	II	360
65.	,	09	II		1:12.66	II	360
66.	,	08	II		1:13.72	III	345
67.	,	10	II		1:14.60	III	333
68.	,	08	II		1:16.11	III	313
69.	,	10	III		1:18.66	III	284
70.	,	10	II		1:19.61	III	274
71.	,	10	III		1:19.86	III	271
DSQ	,	09	II				

, 17 - 19.05.2023

17.05.2023 3 , 200m

		2:00.47			11.04.2017
I	14 +: 1:56.45 / 9 +: 2:21.75 /	II	12 +: 2:06.75 / 9 +: 2:40.50 /	III	10 +: 2:13.75 / 9 +: 3:01.00
: FINA 2023					
/					
1.	,	03			2:08.91 627
2.	,	03		-	2:10.74 601
3.	,	03		-	2:12.83 573
4.	,	06	I		2:16.48 I 528
5.	,	07			2:17.34 I 518
6.	,	06	I		2:19.44 I 495
7.	,	08	I	-	2:19.57 I 494
8.	,	08	II		2:22.88 II 460
9.	,	06	I		2:26.86 II 424
10.	,	06	I		2:29.65 II 400
11.	,	08	II	-	2:39.92 II 328

17.05.2023 4 , 200m

		2:13.96			18.02.2008
I	14 +: 2:08.58 / 9 +: 2:38.25 /	II	12 +: 2:20.75 / 9 +: 2:59.00 /	III	10 +: 2:28.25 / 9 +: 3:22.00
: FINA 2023					
/					
1.	,	07		-	2:24.65 597
2.	,	10	I		2:28.29 I 554
3.	,	06			2:28.59 I 550
4.	,	09	I		2:33.41 I 500
5.	,	07	I		2:36.81 I 468
6.	,	10	II	-	2:39.14 II 448
7.	,	09	II		2:56.47 II 328
8.	,	08	II	-	3:03.40 III 292

, 17 - 19.05.2023

17.05.2023 5 , 200m

		1:59.68			16.05.2014
I	14 +: 1:57.19 / 9 +: 2:23.25 /	II	12 +: 2:08.55 / 9 +: 2:40.00 /	III	10 +: 2:15.25 / 9 +: 3:00.00
: FINA 2023					
/					
1.	,	07		2:06.38	694
2.	,	06		2:10.49	630
3.	,	96	-	2:11.96	610
4.	,	07		2:15.00	569
5.	,	07	I	2:18.10	I 532
6.	,	05		2:18.13	I 531
7.	,	06		2:20.69	I 503
8.	,	08	I	2:20.98	I 500
9.	,	08	II	2:21.68	I 492
10.	,	08	II	2:22.20	I 487
11.	,	08	II	2:24.52	II 464
12.	,	07	II	2:30.27	II 413
13.	,	05	II	2:31.08	II 406
14.	,	08	II	2:39.01	II 348

17.05.2023 6 , 200m

		2:11.36			18.04.2023
I	14 +: 2:09.31 / 9 +: 2:38.75 /	II	12 +: 2:21.75 / 9 +: 2:58.00 /	III	10 +: 2:29.75 / 9 +: 3:20.00
: FINA 2023					
/					
1.	,	07		2:25.82	605
2.	,	10		2:28.90	568
3.	,	09	I	2:29.40	562
4.	,	09	-	2:30.36	I 552
5.	,	06		2:32.98	I 524
6.	,	09		2:33.13	I 522
7.	,	08	I	2:33.60	I 517
8.	,	08		2:34.12	I 512
9.	,	09	I	2:35.35	I 500
10.	,	09	I	2:35.59	I 498
11.	,	10	-	2:36.32	I 491
12.	,	07	I	2:37.23	I 482
13.	,	08	I	2:39.82	II 459
14.	,	09	I	2:41.07	II 449
15.	,	10	II	2:41.37	II 446
16.	,	10	II	2:41.83	II 442
17.	,	08	II	2:43.18	II 431
18.	,	09	II	2:44.79	II 419
19.	,	10	I	2:44.80	II 419
20.	,	09	II	2:45.94	II 410
21.	,	10	II	2:47.00	II 402

, 17 - 19.05.2023

6, , 200m ,

/

22.	,	08	II		2:48.42	II	392
23.	,	09	II	-	2:53.26	II	360
24.	,	09	II		2:55.77	II	345
25.	,	08	II		3:05.11	III	295
26.	,	10	III		3:19.86	III	235

7 , 50m

17.05.2023

28.50

23.05.2004

II 14 +: 27.61 / 9 +: 36.00 / III 12 +: 29.20 / 9 +: 39.50 I 10 +: 30.70 / 9 +: 32.60 /

: FINA 2023

/

1.	,	96		-	28.54		751
2.	,	05			29.36		690
3.	,	05		-	29.82		659
4.	,	01	I		29.86		656
5.	,	08			30.03		645
6.	,	02			30.50		615
7.	,	06			30.91	I	591
8.	,	01			31.03	I	584
9.	,	05			31.59	I	554
10.	,	02	I		31.72	I	547
11.	,	01		-	32.15	I	525
12.	,	06	I	-	32.17	I	524
13.	,	05		-	32.23	I	521
14.	,	06	II		32.32	I	517
15.	,	07	II		32.36	I	515
16.	,	07	I		32.40	I	513
17.	,	06			32.54	I	507
	,	07	I		32.54	I	507
19.	,	06	I		32.56	I	506
20.	,	07			32.69	II	500
21.	,	06	I		32.70	II	499
22.	,	05	I		32.87	II	492
23.	,	08	II		32.89	II	491
24.	,	07	I		33.13	II	480
25.	,	08	II		33.30	II	473
26.	,	08	I	-	33.35	II	471
27.	,	06	II		33.38	II	469
28.	,	03		-	33.76	II	454
29.	,	07	I		33.87	II	449
30.	,	08	II	-	34.21	II	436
31.	,	06	II		34.30	II	433
32.	,	07	II		34.34	II	431
33.	,	07	I		34.45	II	427
34.	,	07	II		34.58	II	422
35.	,	08	II		34.66	II	419

, 17 - 19.05.2023

7, , 50m ,

/

36.	,	08	II	36.05	III	372
37.	,	06		36.17	III	369
38.	,	08	II	36.30	III	365
39.	,	07	II	36.33	III	364
40.	,	08	II	36.55	III	357
41.	,	06	III	36.71	III	353
42.	,	08	II	36.99	III	345
43.	,	08	II	37.50	III	331

8

, 50m

17.05.2023

31.84

03.07.2021

14 +: 31.26 /
9 +: 41.00 /

12 +: 33.40 /
9 +: 45.00

10 +: 35.20 /

I

9 +: 36.90 /

II

III

: FINA 2023

/

1.	,	03		33.97		641
2.	,	06		34.27		624
3.	,	02		34.60		607
4.	,	06		34.67		603
5.	,	06		34.79		597
6.	,	06		34.88		592
7.	,	06		35.02		585
8.	,	07		35.35	I	569
9.	,	06		35.57	I	558
10.	,	08		35.91	I	543
11.	,	04		35.93	I	542
12.	,	07		36.04	I	537
13.	,	09	I	36.24	I	528
14.	,	08		36.38	I	522
15.	,	09	I	36.39	I	521
16.	,	07	II	36.54	I	515
17.	,	09	I	36.97	II	497
18.	,	10	II	37.27	II	485
19.	,	09	I	37.71	II	469
20.	,	09	I	37.86	II	463
21.	,	05	II	37.87	II	463
22.	,	10	II	38.05	II	456
23.	,	08	II	38.74	II	432
24.	,	09	II	38.79	II	430
25.	,	08	I	38.85	II	428
26.	,	08	II	39.06	II	422
27.	,	10	II	39.11	II	420
28.	,	09	II	39.41	II	410
29.	,	10	II	39.42	II	410
30.	,	10	II	39.55	II	406
31.	,	10	II	40.04	II	391
32.	,	06	II	40.15	II	388

" "

50

NERPA-2

(, 17 - 19.05.2023)

8, , 50m ,					
/					
33.	,	08	II	40.25	II 385
34.	,	07	II	40.32	II 383
35.	,	09	II	40.50	II 378
36.	,	10	II	40.57	II 376
37.	,	09	II	41.09	III 362
38.	,	08	II	43.27	III 310
39.	,	10	II	43.36	III 308
40.	,	08	II	43.38	III 308
41.	,	10	II	44.25	III 290
42.	,	09	II	44.31	III 289
43.	,	09	III	48.89	215

9 , 4 x 100m					
17.05.2023					
		3:25.65	-	17.04.2012	

: FINA 2023					
/					
1.	,	07	54.47	3:37.67	646
	,	07	55.78	04 54.72	
	,			03 52.70	
2.	,	06	57.16	3:41.14	616
	,	05	52.54	06 58.25	
	,			05 53.19	
3.	,	07	55.73	3:41.16	616
	,	06	55.43	06 55.63	
	,			07 54.37	
4.	,	06	54.98	3:41.44	614
	,	08	58.19	01 54.84	
	,			02 53.43	
5.	-	96	55.32	3:44.41	590
	,	08	56.92	01 50.46	
	,			03 1:01.71	
6.	,	07	58.12	3:50.57	544
	,	07	58.72	06 59.27	
	,			05 54.46	
7.	,	01	58.23	3:53.94	520
	,	99	56.15	08 1:02.32	
	,			07 57.24	
8.	,	08	59.12	3:54.50	517
	,	02	55.93	08 1:01.29	
	,			06 58.16	
9.	,	05	55.04	4:03.80	460
	,	08	1:05.49	07 1:02.71	
	,			08 1:00.56	
10.	,	08	1:01.24	4:15.03	402
	,	07	1:08.15	08 1:05.49	
	,			06 1:00.15	

(, 17 - 19.05.2023)

9, , 4 x 100m

11.	/			4:19.29	382
		07	1:04.40	07	1:02.58
		06	1:11.76	06	1:00.55
12.				4:22.46	368
		08	59.70	07	1:03.86
		08	1:12.88	92	1:06.02

10 , 4 x 100m

17.05.2023

3:50.53

27.04.2009

: FINA 2023

1.	/			4:06.84	613
		10	1:02.66	08	1:03.35
		03	1:01.34	08	59.49
2.				4:10.33	587
		07	1:00.59	06	1:03.99
		07	1:03.39	06	1:02.36
3.	-			4:14.12	561
		09	1:03.71	09	1:04.88
		05	1:04.79	99	1:00.74
4.				4:17.59	539
		06	1:02.97	07	1:06.67
		07	1:04.16	08	1:03.79
5.				4:19.13	529
		06	1:04.19	08	1:06.00
		06	1:05.31	06	1:03.63
6.				4:19.19	529
		02	1:04.63	08	1:04.33
		09	1:06.85	09	1:03.38
7.				4:45.78	395
		09	1:08.86	10	1:12.71
		09	1:12.09	07	1:12.12
8.				4:58.76	345
		10	1:20.51	08	1:10.95
		08	1:17.28	06	1:10.02
9.				5:00.00	341
		08	1:07.40	10	1:20.54
		08	1:16.66	10	1:15.40
10.				5:01.97	334
		07	1:12.69	09	1:22.32
		08	1:16.35	06	1:10.61
11.				5:02.54	332
		09	1:20.69	09	1:16.56
		08	1:17.79	10	1:07.50

- " - "

(, 17 - 19.05.2023)

11 , 1500m
17.05.2023

		15:52.06				07.06.2008
	I	14 +: 15:02.33 / 9 +: 18:39.00 /	II	12 +: 16:01.00 / 9 +: 21:00.00 /	III	10 +: 17:39.00 / 9 +: 24:00.00

: FINA 2023

		/				
1.	,	02			16:56.66	628
2.	,	06		-	17:09.89	604
3.	,	07			17:35.04	562
4.	,	06	I	-	17:37.20	559
5.	,	05	I		17:40.95	553
6.	,	08	I	-	17:42.55	550
7.	,	07			17:44.83	547
8.	,	08		-	17:49.25	540
9.	,	08	I		17:49.49	540
10.	,	07	I		17:51.06	537
11.	,	08	I		17:55.55	531
12.	,	07		-	18:03.09	520
13.	,	06	I		18:19.52	497
14.	,	08	I		18:26.49	487
15.	,	08	II		18:31.18	481

12 , 1500m
17.05.2023

		17:02.25				29.05.2006
	I	14 +: 16:26.08 / 9 +: 20:37.00 /	II	12 +: 17:45.00 / 9 +: 23:07.00 /	III	10 +: 18:54.00 / 9 +: 26:30.00

: FINA 2023

		/				
1.	,	08			18:40.31	554
2.	,	06			18:54.13	534
3.	,	09	I	-	19:04.89	519
4.	,	08	I		19:12.45	509
5.	,	09	I		19:34.64	481
6.	,	09	II		23:05.33	293

- " - "

(, 17 - 19.05.2023)

18.05.2023 13 , 100m

		52.49							09.04.2021
II	14 +: 51.91 / 9 +: 1:12.00 /	III	12 +: 55.90 / 9 +: 1:22.00	I	10 +: 59.90 /	I	9 +: 1:03.40 /		

: FINA 2023

1.	,	02						57.50	636
2.	,	01			-			57.95	621
3.	,	05						58.21	613
4.	,	03			-			58.23	612
5.	,	06						58.91	591
6.	,	05						59.61	570
7.	,	06	I					59.72	567
8.	,	06	I					1:00.04	I 558
9.	,	07	I					1:00.44	I 547
10.	,	06	I					1:00.58	I 543
11.	,	08	I					1:00.86	I 536
12.	,	07	I					1:00.94	I 534
13.	,	06	I					1:01.15	I 528
14.	,	05	I					1:01.26	I 525
15.	,	07	I					1:01.59	I 517
16.	,	08	I					1:02.17	I 503
17.	,	07	I					1:02.52	I 494
18.	,	06	I					1:02.85	I 487
19.	,	07	I					1:03.18	I 479
20.	,	06	II					1:03.55	II 471
21.	,	04	I					1:04.05	II 460
22.	,	08	II					1:04.80	II 444
23.	,	07	I					1:05.01	II 440
24.	,	07	I					1:05.08	II 438
25.	,	07	I					1:05.54	II 429
26.	,	08	II		-			1:07.03	II 401
27.	,	07	II					1:07.10	II 400
28.	,	08	II					1:08.78	II 371
29.	,	07	II					1:09.02	II 367
30.	,	07	II					1:09.08	II 366
31.	,	08	I		-			1:09.97	II 352
32.	,	08	II					1:10.22	II 349
33.	,	08	II					1:10.54	II 344
34.	,	07	III					1:12.36	III 319
35.	,	08	II					1:18.11	III 253
36.	,	08	II					1:19.63	III 239
37.	,	07	II					1:22.75	213

- " - "

(, 17 - 19.05.2023)

18.05.2023 14 , 100m

		1:00.52				17.07.2016	
		14 +: 58.03 /	12 +: 1:03.40 /	10 +: 1:06.90 /	I	9 +: 1:11.40 /	
		II 9 +: 1:21.00 /	III 9 +: 1:32.00				
: FINA 2023							
/							
1.	,	99		-		1:04.38	639
2.	,	07				1:05.67	602
3.	,	10	I			1:06.48	581
4.	,	07				1:08.39	I 533
5.	,	07	I	-		1:10.00	I 497
6.	,	07	I			1:10.08	I 496
7.	,	10	II	-		1:10.87	I 479
8.	,	08	I			1:12.25	II 452
9.	,	10	I			1:14.95	II 405
10.	,	05	I			1:15.01	II 404
11.	,	08	II	-		1:16.91	II 375
12.	,	06	II			1:18.51	II 352
13.	,	08	I	-		1:19.73	II 336

18.05.2023 15 , 200m

		1:50.75				09.02.2004	
		14 +: 1:46.72 /	12 +: 1:54.75 /	10 +: 2:01.45 /			
		I 9 +: 2:09.75 /	II 9 +: 2:24.00 /	III 9 +: 2:42.50			
: FINA 2023							
/							
1.	,	05				1:57.89	647
2.	,	05				1:58.27	641
3.	,	02				1:58.66	635
4.	,	07				1:58.91	631
5.	,	07	I			2:01.01	598
6.	,	07	I			2:01.99	I 584
7.	,	07				2:02.09	I 583
8.	,	06	I	-		2:02.33	I 579
9.	,	07	I			2:03.36	I 565
10.	,	04		-		2:03.49	I 563
11.	,	08	I			2:04.26	I 553
12.	,	08	I			2:05.36	I 538
13.	,	07				2:05.80	I 533
14.	,	08	II	-		2:07.64	I 510
15.	,	06	I			2:07.98	I 506
16.	,	06	I			2:08.07	I 505
17.	,	08	I			2:08.11	I 504
18.	,	07	I			2:08.78	I 496
19.	,	07	I			2:08.79	I 496
20.	,	08	I			2:09.32	I 490
21.	,	07	II	-		2:09.54	I 488
22.	,	08	I			2:09.96	II 483

, 17 - 19.05.2023

15,	, 200m	,				
		/				
23.	,	07			2:10.12	481
24.	,	08			2:10.56	476
25.	,	08			2:10.96	472
26.	,	08			2:11.06	471
27.	,	06			2:11.56	466
28.	,	08			2:12.09	460
29.	,	03		-	2:12.57	455
30.	,	06			2:12.67	454
31.	,	08			2:13.34	447
32.	,	06			2:15.87	423
33.	,	08			2:16.39	418
34.	,	06			2:16.72	415
35.	,	07			2:18.73	397
36.	,	08			2:18.85	396
37.	,	08			2:20.38	383
38.	,	07			2:20.39	383
39.	,	08			2:20.56	382
40.	,	06			2:21.62	373
41.	,	06			2:22.25	368
42.	,	07			2:28.75	322

16 , 200m
18.05.2023

-	2:02.55	,	21.03.2005
I	14 +: 1:57.28 / 9 +: 2:24.25 /	II	12 +: 2:07.25 / 9 +: 2:40.00 /
		III	10 +: 2:15.55 / 9 +: 2:58.00

: FINA 2023

		/				
1.	,	08			2:07.45	696
2.	,	06			2:12.60	618
3.	,	05			2:13.90	600
4.	,	09			2:16.07	572
5.	,	08			2:16.42	568
6.	,	09			2:16.92	561
7.	,	09			2:17.81	551
8.	,	09		-	2:17.89	550
9.	,	08			2:18.24	545
10.	,	03		-	2:18.91	538
11.	,	09			2:19.15	535
12.	,	09			2:19.42	532
13.	,	06		-	2:20.86	515
14.	,	05		-	2:21.18	512
15.	,	10			2:21.50	509
16.	,	08		-	2:23.30	490
17.	,	10			2:23.62	486
18.	,	09			2:24.13	481
19.	,	06			2:24.36	479
20.	,	09			2:26.95	454

- - " - "

- - - -

(, 17 - 19.05.2023)

16, , 200m ,					
		/			
21.	, ,	08	I	2:28.49	II 440
22.	, ,	10	II	2:29.01	II 435
23.	, ,	10	II	2:29.12	II 434
24.	, ,	09	II	2:31.20	II 417
25.	, ,	08	II	2:31.62	II 413
26.	, ,	10	II	2:31.64	II 413
27.	, ,	08	II	2:32.02	II 410
28.	, ,	10	II	2:33.12	II 401
29.	, ,	10	II	2:33.74	II 396
30.	, ,	09	II	2:33.79	II 396
31.	, ,	10	II	2:34.48	II 391
32.	, ,	10	II	2:34.54	II 390
33.	, ,	09	II	2:35.12	II 386
34.	, ,	10	II	2:38.89	II 359
35.	, ,	10	II	2:39.16	II 357
36.	, ,	10	II	2:39.61	II 354
37.	, ,	10	III	2:50.07	III 293
38.	, ,	10	II	2:55.69	III 265

17 , 200m					
18.05.2023		2:15.93 ,		12.07.2018	
I 14 +: 2:10.10 / 9 +: 2:40.25 /		II 12 +: 2:22.25 / 9 +: 2:59.50 /		III 10 +: 2:30.25 / 9 +: 3:22.50	

: FINA 2023

		/			
1.	, ,	05		2:20.96	713
2.	, ,	03		2:23.80	671
3.	, ,	08		2:25.43	649
4.	, ,	05		2:28.71	607
5.	, ,	06		2:29.70	595
6.	, ,	05		2:34.62	I 540
7.	, ,	08	II	2:37.93	I 507
8.	, ,	06	I	2:38.14	I 505
9.	, ,	07	I	2:38.15	I 505
10.	, ,	08	II	2:39.15	I 495
11.	, ,	05	I	2:39.75	I 490
12.	, ,	02	I	2:41.10	II 477
13.	, ,	07	II	2:41.18	II 477
14.	, ,	06	I	2:42.38	II 466
15.	, ,	07	I	2:44.89	II 445
16.	, ,	08	II	2:46.96	II 429
17.	, ,	08	II	2:55.35	II 370
18.	, ,	08	II	2:55.47	II 369
19.	, ,	07	II	3:03.45	III 323

, 17 - 19.05.2023

18.05.2023 18 , 200m

		2:28.43			21.04.2016
I	14 +: 2:24.69 / 9 +: 2:58.00 /	II	12 +: 2:38.25 / 9 +: 3:18.00 /	III	10 +: 2:47.25 / 9 +: 3:43.00

: FINA 2023

		/			
1.	,	04	-	2:37.54	686
2.	,	02	-	2:41.28	639
3.	,	06	-	2:42.14	629
4.	,	06	-	2:42.59	624
5.	,	08	-	2:42.63	623
6.	,	06	-	2:48.27	I 563
7.	,	06	-	2:50.47	I 541
8.	,	08	-	2:51.46	I 532
9.	,	06	-	2:51.66	I 530
10.	,	10	-	2:52.87	I 519
11.	,	09	I	2:55.40	I 497
12.	,	09	I	2:58.05	II 475
13.	,	09	II	3:02.30	II 442
14.	,	10	II	3:02.92	II 438
15.	,	09	II	3:03.91	II 431
16.	,	07	II	3:07.30	II 408
17.	,	10	II	3:07.56	II 406
18.	,	10	II	3:08.05	II 403
19.	,	08	II	3:10.45	II 388
20.	,	10	II	3:10.76	II 386
21.	,	05	II	3:10.93	II 385
22.	,	10	II	3:15.86	II 357
23.	,	10	II	3:16.99	II 350

18.05.2023 19 , 400m

		4:27.03			25.07.2022
I	14 +: 4:14.98 / 9 +: 5:11.00 /	II	12 +: 4:37.00 / 9 +: 5:52.00 /	III	10 +: 4:52.00 / 9 +: 6:40.00

: FINA 2023

		/			
1.	,	03	-	4:35.89	690
2.	,	08	I	4:52.51	I 579
3.	,	07	-	4:52.99	I 576
4.	,	08	I	4:55.00	I 564
5.	,	06	-	4:57.00	I 553
6.	,	07	-	5:01.93	I 526
7.	,	08	II	5:03.83	I 516
8.	,	04	-	5:10.64	I 483
9.	,	08	-	5:14.31	II 466

, 17 - 19.05.2023

18.05.2023		20		, 400m					
		4:44.89				(THA)		12.08.2007	
I		14 +: 4:38.66 / 9 +: 5:46.00 /		II 12 +: 5:07.00 / 9 +: 6:30.00 /		III 10 +: 5:24.50 / 9 +: 7:23.00			
: FINA 2023									
/									
1.	,		03				5:11.93		622
2.	,		07			-	5:12.25		620
3.	,		06				5:23.33		559
4.	,		09			-	5:29.99		525
5.	,		09				5:36.21		497
6.	,		08				5:42.58		470
7.	,		08				5:44.74		461
8.	,		09			-	5:57.05		415
9.	,		09				6:10.53		371
10.	,		10				6:44.44		285

18.05.2023		21		, 50m					
		24.82						16.04.2016	
II		14 +: 25.19 / 9 +: 33.00 /		III 12 +: 26.85 / 9 +: 36.50		I 10 +: 28.35 /		9 +: 30.15 /	
: FINA 2023									
/									
1.	,		05				25.46		807
2.	,		06				26.48		717
3.	,		07				26.60		708
4.	,		05				27.66		629
5.	,		07				27.67		629
6.	,		02				27.99		607
7.	,		96			-	28.15		597
8.	,		07				28.25		591
9.	,		05				28.29		588
10.	,		05			-	28.42		580
11.	,		05				28.58		570
12.	,		05				28.86		554
13.	,		05				28.92		551
14.	,		06				28.93		550
15.	,		03				29.08		542
16.	,		08				29.39		525
17.	,		05				29.53		517
18.	,		08				29.79		504
19.	,		08				30.37		475
20.	,		08				30.53		468
21.	,		08				30.99		447
22.	,		06				31.17		440
23.	,		07				31.19		439
24.	,		08			-	31.20		438
25.	,		08				31.49		426

, 17 - 19.05.2023

21, , 50m					
		/			
26.	,	07	I	31.71	II 418
27.	,	07	II	31.78	II 415
28.	,	05	II	31.84	II 412
29.	,	07	I	31.93	II 409
30.	,	06		32.24	II 397
31.	,	08	II	32.38	II 392
32.	,	07	II	32.51	II 387
33.	,	07	II	33.58	III 352
34.	,	08	II	34.29	III 330
35.	,	08	II	34.93	III 312
36.	,	07	II	34.94	III 312
37.	,	07	II	35.97	III 286
DSQ	,	07	I		

18.05.2023 22 , 50m

-		28.32		27.04.2022	
II	14 +: 28.20 / 9 +: 37.50 /	III	12 +: 29.20 / 9 +: 41.50	I	9 +: 32.50 /

: FINA 2023

		/			
1.	,	06	-	29.65	753
2.	,	07		30.99	I 659
3.	,	05		31.05	I 656
4.	,	05		31.79	I 611
5.	,	10		32.14	I 591
6.	,	08		32.44	I 575
7.	,	08		32.75	II 559
8.	,	09		32.77	II 558
9.	,	06	I	32.80	II 556
10.	,	09	I	32.95	II 548
11.	,	09	-	33.02	II 545
12.	,	05		33.10	II 541
13.	,	10	I	33.15	II 539
	,	08	I	33.15	II 539
15.	,	07	I	33.27	II 533
16.	,	07		33.30	II 531
17.	,	10		33.34	II 529
18.	,	01		33.50	II 522
19.	,	09	I	33.79	II 509
20.	,	09	I	34.23	II 489
21.	,	05	I	34.34	II 484
22.	,	08		34.62	II 473
23.	,	10	II	35.12	II 453
24.	,	10	II	35.13	II 452
25.	,	09	II	35.25	II 448
26.	,	08	II	35.26	II 448
27.	,	06	II	35.59	II 435

, 17 - 19.05.2023

22,	, 50m	,					
28.	,	08	II		35.91	II	424
29.	,	10	II		35.95	II	422
30.	,	09	II		36.34	II	409
31.	,	09	II		37.26	II	379
32.	,	10	III		37.33	II	377
33.	,	07	II		38.08	III	355
34.	,	09	II		38.43	III	346
35.	,	09	II		38.94	III	332
36.	,	08	II		39.07	III	329
37.	,	10	III		40.06	III	305
38.	,	10	III		41.61		272
39.	,	08	II		41.81		268
40.	,	09	II		42.06		263
41.	,	09	III		42.31		259
DSQ	,	07	II				

18.05.2023 23 , 4 x 100m 13
- 3:59.02 - 08.04.2021

: FINA 2023

1.							
					4:08.81		668
	,	05	1:07.73	,	03	56.51	
	,	05	1:04.23	,	07	1:00.34	
2.					4:11.71		645
	,	07	57.67	,	10	1:06.28	
	,	03	1:13.01	,	07	54.75	
3.					4:17.49		603
	,	08	1:09.63	,	05	57.33	
	,	06	1:16.86	,	05	53.67	
4.					4:18.47		596
	,	06	58.94	,	05	1:00.17	
	,	02	1:15.64	,	09	1:03.72	
5.	-			-	4:19.41		590
	,	09	1:11.05	,	99	1:03.94	
	,	03	1:09.23	,	96	55.19	
6.					4:28.53		531
	,	08	1:04.97	,	06	1:00.36	
	,	06	1:19.05	,	06	1:04.15	
7.					4:50.90		418
	,	07	1:08.42	,	05	1:00.39	
	,	10	1:26.50	,	09	1:15.59	
8.					5:00.30		380
	,	05	1:01.21	,	08	1:12.96	
	,	09	1:34.54	,	07	1:11.59	

- " - "

(, 17 - 19.05.2023)

23,		, 4 x 100m		, 13	
/					
9.		08	1:18.20	5:00.62	379
		08	1:33.57	07 1:10.25	
				06 58.60	
10.		06	1:30.01	5:06.28	358
		08	1:18.79	08 1:06.92	
				07 1:10.56	
11.		08	1:21.21	5:11.07	342
		10	1:31.94	08 1:18.15	
				06 59.77	

24		, 800m	
18.05.2023		10.05.2018	
-		8:19.19	
I	14 +: 7:58.29 / 9 +: 9:41.00 /	II	12 +: 8:29.00 / 9 +: 11:18.00 /
		III	10 +: 9:02.00 / 9 +: 12:40.00

: FINA 2023

/					
1.		02		8:49.07	624
2.		06		8:51.00	617
3.		07		8:54.57	604
4.		07	I	9:11.53	550
5.		06	I	9:15.56	538
6.		05	I	9:18.44	530
7.		06	I	9:24.16	514
8.		08		9:28.11	504
9.		08	I	9:29.72	499
10.		08		9:29.87	499
11.		07	I	9:30.57	497
12.		07	I	9:30.62	497
13.		08	II	9:32.52	492
14.		08	I	9:35.46	484
15.		08	I	9:41.25	470
16.		08	II	9:44.26	463
17.		08	II	10:08.83	409
18.		08	II	10:31.63	366
19.		08	II	10:41.94	349

, 17 - 19.05.2023

18.05.2023 25 , 800m

		8:55.94			27.05.2006			
		14 +: 8:28.12 / 9 +: 10:27.00 /	II	12 +: 9:12.00 / 9 +: 11:58.00 /	III	10 +: 9:46.00 / 9 +: 13:31.00		
: FINA 2023								
/								
1.	,		08			9:41.71		578
2.	,		09	I		9:58.35	I	531
3.	,		09	I	-	10:02.69	I	520
4.	,		06			10:16.52	I	486
5.	,		09	I		10:17.91	I	482
6.	,		10	II		10:22.24	I	472
7.	,		08	I		10:56.57	II	402
8.	,		09	II		11:28.57	II	348
9.	,		10	II		11:38.16	II	334
10.	,		09	II		12:10.78	III	291

19.05.2023 26 , 50m

		22.45			13.06.2013			
		14 +: 21.99 / 9 +: 27.80 /	II	12 +: 23.40 / 9 +: 30.00	III	10 +: 24.15 /	I	9 +: 25.40 /
: FINA 2023								
/								
1.	,		05			23.33		719
2.	,		05			23.72		685
3.	,		02			24.29	I	637
4.	,		01			24.64	I	611
5.	,		06			24.65	I	610
6.	,		99			25.05	I	581
7.	,		07			25.15	I	574
8.	,		08	II	-	25.23	I	569
9.	,		07			25.25	I	567
10.	,		01			25.26	I	567
11.	,		07			25.32	I	563
12.	,		07	I		25.33	I	562
13.	,		06	I		25.49	II	552
14.	,		01		-	25.50	II	551
15.	,		07	I		25.77	II	534
16.	,		07	I		26.02	II	518
17.	,		07	I		26.05	II	517
18.	,		04		-	26.06	II	516
19.	,		07	I		26.08	II	515
20.	,		06	I		26.16	II	510
21.	,		04	I		26.21	II	507
22.	,		08	I		26.24	II	506
23.	,		08	I		26.27	II	504
24.	,		08	I		26.32	II	501
25.	,		07	I		26.35	II	499

(, 17 - 19.05.2023)

26,	, 50m	,					
26.	,	06				26.44	494
27.	,	07				26.45	494
28.	,	07				26.49	491
29.	,	06				26.50	491
30.	,	07				26.51	490
31.	,	08				26.64	483
32.	,	07				26.65	483
33.	,	08				26.68	481
34.	,	06				26.76	477
35.	,	06				27.16	456
36.	,	08				27.17	455
37.	,	08				27.20	454
38.	,	01				27.33	447
39.	,	06				27.43	442
40.	,	06				27.45	442
41.	,	07				27.50	439
42.	,	03		-		27.62	433
	,	08				27.62	433
44.	,	07				27.69	430
45.	,	08				27.71	429
46.	,	07				27.79	425
47.	,	07				27.91	420
48.	,	07				28.12	411
49.	,	08				28.16	409
50.	,	06				28.19	408
51.	,	08				28.22	406
52.	,	08				28.27	404
53.	,	07				28.30	403
54.	,	08		-		28.38	399
55.	,	07				28.51	394
56.	,	07				28.53	393
57.	,	08				28.60	390
58.	,	92				28.62	389
59.	,	08				28.66	388
60.	,	06				28.67	387
61.	,	08				28.73	385
62.	,	07				28.80	382
63.	,	08				28.87	379
64.	,	08				29.10	371
65.	,	07				29.12	370
66.	,	07				29.13	369
67.	,	07				29.16	368
68.	,	08				29.23	366
69.	,	08				29.38	360
70.	,	08				29.68	349
71.	,	06				29.96	339
72.	,	07				30.19	332
73.	,	08				30.39	325

- " "

- " "

(, 17 - 19.05.2023)

19.05.2023 27 , 50m

	-	26.28			10.05.2010
II	14 +: 24.78 / 9 +: 31.50 /	III	12 +: 26.70 / 9 +: 33.50	I	9 +: 28.80 /

: FINA 2023

		/			
1.		08		27.45	641
2.		07		28.22	590
3.		99		28.31	584
4.		05		28.32	583
5.		01		28.52	571
6.		08	I	28.92	548
7.		10	I	28.97	545
8.		09		29.07	539
9.		09	I	29.08	539
10.		09		29.19	533
11.		07		29.25	529
12.		07	I	29.33	525
13.		06		29.40	521
14.		10	I	29.53	514
15.		08	II	29.57	512
16.		06	I	29.61	510
17.		08		29.80	501
18.		06		30.06	488
19.		09	I	30.14	484
20.		08	II	30.24	479
21.		07	I	30.25	479
22.		05	I	30.40	472
23.		09	I	30.48	468
24.		07	II	30.51	466
25.		08	I	30.64	461
26.		09	I	30.74	456
27.		06	II	30.83	452
28.		10	II	31.36	429
29.		09	I	31.42	427
30.		06	II	31.45	426
31.		07	II	31.47	425
32.		08	II	31.54	422
33.		07	II	31.63	419
34.		09	II	31.70	416
35.		09	II	31.73	415
36.		10	II	31.93	407
37.		09	II	32.04	403
38.		09	II	32.17	398
39.		08	II	32.26	395
40.		09	II	32.40	389
41.		09	II	32.43	388
42.		10	II	32.57	383
		10	II	32.57	383
44.		09	II	32.74	377

- - - - -
 - - - - -
 (, 17 - 19.05.2023)

27, , 50m ,

/

45.	,	09	II	32.80	III	375
	,	09	II	32.80	III	375
47.	,	08	I	32.82	III	375
48.	,	09	II	33.12	III	365
49.	,	08	II	33.15	III	364
50.	,	10	II	33.31	III	358
51.	,	09	II	33.56		350
52.	,	08	II	33.62		348
53.	,	10	II	34.35		327
54.	,	10	III	34.38		326
55.	,	08	II	34.62		319
56.	,	10	II	34.75		316
57.	,	09	I	35.17		304
58.	,	10	III	35.50		296
59.	,	09	II	35.63		293

28 , 100m

19.05.2023

1:02.21 ,

20.05.2004

II	14 +: 59.94 / 9 +: 1:22.00 /	III	12 +: 1:04.90 / 9 +: 1:30.00	I	10 +: 1:08.90 /	I	9 +: 1:13.40 /
----	---------------------------------	-----	---------------------------------	---	-----------------	---	----------------

: FINA 2023

/

1.	,	05		1:04.06		700
2.	,	05		1:07.28		604
3.	,	06		1:08.01		585
4.	,	01	I	1:08.11		582
5.	,	08		1:08.34		576
6.	,	06	I	1:09.72	I	543
7.	,	01		1:10.85	I	517
8.	,	07	I	1:11.12	I	511
9.	,	05		1:11.72	I	498
10.	,	06	II	1:12.52	I	482
11.	,	08	II	1:12.68	I	479
12.	,	07	I	1:12.81	I	476
13.	,	02	I	1:13.12	I	470
14.	,	05	I	1:14.27	II	449
15.	,	08	II	1:14.29	II	448
16.	,	06	II	1:14.68	II	441
17.	,	06	I	1:14.87	II	438
18.	,	08	II	1:15.33	II	430
19.	,	07	II	1:15.59	II	426
20.	,	07	I	1:16.33	II	413
21.	,	07	II	1:17.17	II	400
22.	,	08	II	1:18.34	II	382
23.	,	07	II	1:19.41	II	367
24.	,	08	II	1:21.70	II	337
25.	,	08	II	1:22.29	III	330

" "

NERPA-2

50

, 17 - 19.05.2023

28,	, 100m	,					
		/					
26.	,	06	III		1:24.83	III	301
27.	,	07	II		1:25.49	III	294

19.05.2023 29 , 100m

-	1:08.25	,					17.07.2016
I	14 +: 1:07.07 / 9 +: 1:22.90 /	II	12 +: 1:13.90 / 9 +: 1:31.50 /	III	10 +: 1:17.90 / 9 +: 1:43.50		

: FINA 2023

		/					
1.	,	03			1:13.77		656
2.	,	06			1:16.24		595
3.	,	06			1:16.85		581
4.	,	04		-	1:17.04		576
5.	,	06			1:17.27		571
6.	,	06			1:17.63		563
7.	,	06			1:18.44	I	546
	,	08			1:18.44	I	546
9.	,	06		-	1:18.59	I	543
10.	,	07		-	1:19.89	I	517
11.	,	09	I		1:20.86	I	498
12.	,	10	II		1:23.67	II	450
13.	,	09			1:24.23	II	441
14.	,	09	I		1:24.25	II	441
15.	,	09	I		1:24.93	II	430
16.	,	09	I	-	1:24.97	II	429
17.	,	10	II		1:25.43	II	423
18.	,	09	II		1:26.09	II	413
19.	,	10	II		1:26.16	II	412
20.	,	05	II		1:26.23	II	411
21.	,	10	II		1:27.97	II	387
22.	,	10	II		1:28.93	II	375
23.	,	07	II		1:29.21	II	371
24.	,	08	II		1:29.72	II	365
25.	,	08	II		1:30.08	II	360
26.	,	10	II		1:30.60	II	354
27.	,	10	II		1:31.40	II	345
28.	,	08	II		1:31.62	III	342
29.	,	10	II		1:33.32	III	324
30.	,	10	II		1:36.06	III	297
31.	,	09	II		1:37.60	III	283
32.	,	08	II		1:43.40	III	238
33.	,	10	III		1:50.12		197
DSQ	,	09	II				
DSQ	,	08	II				

- " - "

- " - "

(, 17 - 19.05.2023)

19.05.2023 30 , 100m

23.04.2018

- 53.60 ,

14 +: 53.77 / 12 +: 58.90 / 10 +: 1:02.40 / I 9 +: 1:06.40 /

II 9 +: 1:14.50 / III 9 +: 1:23.00

: FINA 2023

		/					
1.	,	06				57.69	715
2.	,	96			-	59.92	638
3.	,	07				1:00.63	616
4.	,	07				1:00.86	609
5.	,	05				1:01.51	590
6.	,	06				1:02.29	568
7.	,	07	I			1:02.59	I 560
8.	,	05	I		-	1:03.55	I 535
9.	,	08	II			1:04.37	I 515
10.	,	08	I			1:04.67	I 507
11.	,	05	I			1:05.18	I 496
12.	,	08	II		-	1:05.91	I 479
13.	,	08	I			1:06.13	I 475
14.	,	08	I			1:06.83	II 460
15.	,	08	I		-	1:06.93	II 458
16.	,	08	II			1:08.77	II 422
17.	,	07	II			1:08.86	II 420
18.	,	08	II			1:08.87	II 420
19.	,	08	I			1:09.07	II 416
20.	,	05	II			1:09.93	II 401
21.	,	08	II			1:10.38	II 394
22.	,	08	II			1:11.50	II 375
23.	,	07	II			1:18.25	III 286

19.05.2023 31 , 100m

20.04.2023

- 1:00.68 ,

14 +: 59.96 / 12 +: 1:06.40 / 10 +: 1:10.40 / I 9 +: 1:14.90 /

II 9 +: 1:23.00 / III 9 +: 1:33.00

: FINA 2023

		/					
1.	,	06			-	1:05.20	684
2.	,	07				1:07.94	604
3.	,	05				1:08.08	600
4.	,	10				1:08.48	590
5.	,	05				1:09.29	569
6.	,	09				1:09.35	568
7.	,	06				1:09.54	563
8.	,	08				1:10.02	552
9.	,	08				1:10.05	551
	,	09			-	1:10.05	551
11.	,	09	I			1:10.31	545
12.	,	07				1:10.86	I 532

" "

50

NERPA-2

, 17 - 19.05.2023

31,		, 100m			
		/			
13.	,	09	I	1:11.25	I 524
14.	,	07		1:11.34	I 522
15.	,	09	I	1:11.46	I 519
16.	,	08	I	1:11.75	I 513
17.	,	07	I	1:12.20	I 503
18.	,	10		1:12.44	I 498
19.	,	10	I	1:13.01	I 487
20.	,	10	II	1:13.70	I 473
21.	,	09	I	1:14.07	I 466
22.	,	10	II	1:14.77	I 453
23.	,	10	II	1:16.85	II 417
24.	,	09	II	1:17.29	II 410
25.	,	08	II	1:17.30	II 410
26.	,	09	II	1:17.86	II 401
27.	,	08	II	1:18.13	II 397
28.	,	09	II	1:20.43	II 364
29.	,	09	II	1:23.29	III 328
30.	,	09	II	1:24.31	III 316
31.	,	08	II	1:27.20	III 285
32.	,	06	II	1:29.15	III 267
33.	,	09	II	1:35.56	217

19.05.2023 32 , 200m

		2:05.41		17.04.2013	
		14 +: 1:59.43 /		12 +: 2:09.75 /	
		9 +: 2:25.75 /		10 +: 2:17.25 /	
		II 9 +: 2:44.00 /		III 9 +: 3:08.00	
: FINA 2023					
/					
1.	,	03		2:08.48	698
2.	,	05		2:11.21	655
3.	,	07		2:11.78	647
4.	,	06		2:15.35	597
5.	,	08	I	2:18.34	I 559
6.	,	05		2:18.62	I 556
7.	,	08	I	2:19.02	I 551
8.	,	04		2:19.18	I 549
9.	,	07		2:20.08	I 538
10.	,	06	I	2:21.54	I 522
11.	,	08	I	2:23.56	I 500
12.	,	08	I	2:24.01	I 496
13.	,	08	II	2:24.63	I 489
14.	,	06		2:26.93	II 467
15.	,	07	I	2:27.97	II 457
16.	,	07	I	2:28.38	II 453
17.	,	08	II	2:29.37	II 444
18.	,	05	I	2:29.66	II 441
19.	,	06	II	2:30.17	II 437

- " - "

(, 17 - 19.05.2023)

32, , 200m					
	/				
20.	, 08			2:33.10	412
21.	, 07			2:33.60	408
22.	, 08			2:34.64	400
23.	, 07			2:36.55	386
24.	, 07			2:36.92	383
25.	, 08			2:38.07	375
26.	, 08			2:41.22	353
27.	, 06			2:47.75	313
28.	, 07			2:48.21	311

33 , 200m					
19.05.2023		2:13.48		(AUS)	19.09.2000
	14 +: 2:11.88 /		12 +: 2:24.75 /		10 +: 2:33.25 /
	I 9 +: 2:42.75 /	II	9 +: 3:03.00 /	III	9 +: 3:29.00

: FINA 2023

	/				
1.	, 03			2:26.91	632
2.	, 08		-	2:27.84	620
3.	, 05			2:30.31	590
4.	, 07		-	2:30.38	589
5.	, 10		-	2:31.54	576
6.	, 99		-	2:32.79	562
7.	, 06			2:32.86	561
8.	, 05			2:33.69	I 552
9.	, 09	I	-	2:37.73	I 511
10.	, 09	I		2:39.62	I 493
11.	, 08	I		2:40.82	I 482
12.	, 10	I		2:41.04	I 480
13.	, 10	II		2:41.38	I 477
14.	, 09	II	-	2:45.74	II 440
15.	, 08	II	-	2:47.83	II 424
16.	, 09	II		2:48.53	II 419
17.	, 07	I		2:48.93	II 416
18.	, 07	II		2:49.11	II 414
19.	, 08			2:50.29	II 406
20.	, 10	II	-	2:52.65	II 389
21.	, 09	II		2:52.69	II 389
22.	, 09	II		2:52.85	II 388
23.	, 06	II		2:54.75	II 375
24.	, 10	II		2:55.57	II 370
25.	, 08	II		2:56.13	II 367
26.	, 09	II		2:57.57	II 358
27.	, 09	II	-	2:58.40	II 353
28.	, 10	II		3:01.54	II 335
29.	, 10	II		3:07.83	302
30.	, 08	II		3:10.86	288
31.	, 09			3:13.49	276

- " - "

- " - "

(, 17 - 19.05.2023)

33, , 200m ,

/

32. , 10 III **3:23.63** III 237

34 , 400m

19.05.2023

-	3:55.98		26.06.2005
I	14 +: 3:47.43 / 9 +: 4:34.00 /	II	12 +: 4:05.00 / 9 +: 5:09.00 /
		III	10 +: 4:17.50 / 9 +: 5:50.00

: FINA 2023

1.		02		4:14.00		650
2.		07		4:16.35		632
3.		06	-	4:18.47	I	617
4.		03	-	4:21.02	I	599
5.		07	-	4:24.12	I	578
6.		07		4:25.22	I	571
7.		06	I	4:26.20	I	565
8.		06	I	4:26.33	I	564
9.		08	I	4:26.46	I	563
10.		07	I	4:26.85	I	560
11.		07		4:28.49	I	550
12.		05	I	4:31.93	I	530
13.		08		4:33.43	I	521
14.		08	I	4:34.64	II	514
15.		08	-	4:35.94	II	507
16.		06	I	4:36.50	II	504
17.		08	I	4:39.04	II	490
18.		07	II	4:41.90	II	475
19.		07	I	4:42.96	II	470
20.		08	II	4:43.88	II	465
21.		08	I	4:43.89	II	465
22.		06	II	4:45.95	II	455
23.		07	I	4:49.94	II	437
24.		08	II	4:50.41	II	435
25.		08	II	4:53.25	II	422
26.		08	II	4:53.65	II	420
27.		07	II	4:53.86	II	420

- " - "

(, 17 - 19.05.2023)

	35		, 400m		25.04.2018	
19.05.2023	-	4:21.30	,			
	I	14 +: 4:07.26 / 9 +: 5:02.00 /	II	12 +: 4:29.00 / 9 +: 5:43.00 /	III	10 +: 4:44.00 / 9 +: 6:27.00

: FINA 2023

		/			
1.	,	08		4:29.38	675
2.	,	08		4:43.16	581
3.	,	06		4:44.79	I 571
4.	,	09	I	4:50.98	I 536
5.	,	04		4:53.92	I 520
6.	,	03		4:55.97	I 509
7.	,	09	I	4:59.47	I 491
8.	,	08	I	4:59.61	I 491
9.	,	10	II	4:59.64	I 491
10.	,	05	II	5:02.83	II 475
11.	,	06	I	5:07.07	II 456
12.	,	10	II	5:10.50	II 441
13.	,	02		5:13.00	II 430
14.	,	08	I	5:20.91	II 399
15.	,	10	II	5:23.24	II 391
16.	,	09	II	5:52.24	III 302

	36		, 50m		20.04.2023	
19.05.2023	-	23.67	,			
	II	14 +: 23.70 / 9 +: 31.00 /	III	12 +: 24.90 / 9 +: 34.00	I	10 +: 25.90 / 9 +: 27.90 /

: FINA 2023

		/			
1.	,	06		25.45	670
2.	,	01		25.79	643
3.	,	05		25.86	638
4.	,	01		26.35	I 603
5.	,	05		26.62	I 585
6.	,	03		26.72	I 578
7.	,	06	I	26.73	I 578
8.	,	06		26.82	I 572
9.	,	05	I	26.90	I 567
10.	,	07	I	26.99	I 561
11.	,	07	I	27.00	I 561
	,	05		27.00	I 561
13.	,	06	I	27.07	I 556
	,	08	I	27.07	I 556
	,	03		27.07	I 556
16.	,	06	I	27.23	I 547
17.	,	08	I	27.30	I 542
18.	,	05		27.31	I 542
19.	,	07	I	27.35	I 539

- - - - -
 (, 17 - 19.05.2023)

36,	, 50m	,	/			
20.	,	04	-	27.49		531
21.	,	07		27.54		528
22.	,	06		27.55		528
	,	07		27.55		528
24.	,	07		27.59		525
25.	,	08		27.75		516
26.	,	06		27.77		515
27.	,	99		27.81		513
28.	,	05		27.89		509
29.	,	07		27.90		508
30.	,	07		28.22		491
31.	,	08		28.29		487
32.	,	08		28.31		486
33.	,	08		28.44		480
34.	,	06		28.46		479
35.	,	08		28.80		462
36.	,	06		28.83		460
37.	,	07		28.85		459
38.	,	08		28.89		458
39.	,	08		28.90		457
40.	,	07		28.94		455
	,	05	-	28.94		455
42.	,	08		29.10		448
43.	,	08		29.40		434
44.	,	08		29.54		428
45.	,	06		29.64		424
46.	,	08		30.05		407
47.	,	08		30.06		406
48.	,	07		30.14		403
49.	,	92		30.37		394
50.	,	08		30.55		387
51.	,	06		30.78		378
52.	,	07		31.00		370
53.	,	07		31.35		358
54.	,	07		31.79		343
55.	,	08		31.92		339
56.	,	08		32.01		336
57.	,	07		34.48		269

- " - "

(, 17 - 19.05.2023)

	37		, 50m				
19.05.2023	-	27.34	,				19.05.2019
	II	14 +: 26.20 / 9 +: 34.50 /	III	12 +: 28.25 / 9 +: 37.50		I	9 +: 31.90 /

: FINA 2023

		/				
1.	,	06		-	28.19	650
2.	,	99		-	29.50	567
3.	,	07			29.64	559
4.	,	10	I		29.99	540
5.	,	06	I	-	30.25	526
6.	,	06			30.29	524
7.	,	03		-	30.37	520
8.	,	08	I		30.45	516
9.	,	10			30.59	509
10.	,	06			30.66	505
11.	,	07	I	-	31.34	473
12.	,	06		-	31.39	471
13.	,	07	I		31.47	467
14.	,	05	I		31.71	457
15.	,	06			31.95	447
16.	,	09	I		32.03	443
	,	10	II	-	32.03	443
18.	,	06			32.05	442
19.	,	09			32.62	420
20.	,	07	II		32.90	409
21.	,	08	I	-	33.52	387
22.	,	06	II		33.77	378
23.	,	08	II	-	33.79	377
24.	,	10	II		33.85	375
25.	,	10	I		33.93	373
26.	,	09	II	-	35.28	332
27.	,	09	I		37.28	281
28.	,	09	II		38.37	258
29.	,	08	II	-	39.64	234

	38		, 4 x 100m			
19.05.2023	-	3:43.39	-			21.04.2023

: FINA 2023

/

- - - - - " " "

(- - - - -)

, 17 - 19.05.2023

38,		, 4 x 100m				
1.		07	1:00.36		3:56.23	670
		05	1:04.37		03 57.15	
					07 54.35	
2.		06	57.76		3:57.53	659
		08	1:07.38		05 59.61	
					02 52.78	
3.		05	56.18		4:00.43	636
		06	1:11.01		06 1:00.13	
					05 53.11	
4.		07	58.17		4:05.55	597
		06	1:10.35		06 1:00.86	
					07 56.17	
5.	-	96	1:01.32	-	4:06.80	588
		03	1:09.21		01 59.11	
					08 57.16	
6.		08	1:04.66		4:15.63	529
		02	1:10.65		06 1:01.82	
					08 58.50	
7.		07	1:00.99		4:16.14	526
		01	1:08.24		08 1:09.79	
					99 57.12	
8.		05	1:01.77		4:20.58	499
		07	1:17.87		06 1:03.03	
					07 57.91	
9.		05	1:02.00		4:37.99	411
		08	1:20.20		08 1:13.07	
					07 1:02.72	
10.		08	1:09.83		4:47.72	371
		08	1:16.73		07 1:14.45	
					92 1:06.71	
11.		07	1:18.59		4:51.49	356
		06	1:23.68		07 1:09.93	
					06 59.29	
12.		08	1:16.04		4:58.13	333
		08	1:15.48		07 58.53	
					06 1:28.08	

(, 17 - 19.05.2023)

19.05.2023	39		, 4 x 100m			23.04.2016
: FINA 2023						
			4:10.54			
		/				
1.				4:32.11		607
	,	08	1:10.49	10	1:06.63	
	,	03	1:13.98	08	1:01.01	
2.				4:34.62		590
	,	07	1:08.45	07	1:07.74	
	,	06	1:15.96	06	1:02.47	
3.	-			4:43.18		538
	,	09	1:09.83	99	1:04.60	
	,	09	1:23.00	05	1:05.75	
4.				4:43.96		534
	,	07	1:11.06	07	1:12.90	
	,	06	1:15.51	08	1:04.49	
5.				4:45.84		523
	,	09	1:11.20	09	1:15.85	
	,	02	1:15.15	08	1:03.64	
6.				4:59.57		454
	,	08	1:17.86	06	1:17.30	
	,	06	1:19.69	06	1:04.72	
7.				5:29.01		343
	,	08	1:18.93	06	1:20.35	
	,	08	1:30.88	10	1:18.85	
8.				5:36.14		322
	,	08	1:28.79	09	1:24.50	
	,	10	1:27.02	09	1:15.83	
9.				5:41.00		308
	,	08	1:32.03	08	1:20.20	
	,	10	1:30.69	10	1:18.08	
10.				5:45.72		295
	,	09	1:22.71	09	1:31.36	
	,	10	1:39.72	07	1:11.93	
11.				6:02.15		257
	,	06	1:27.04	07	1:29.71	
	,	08	1:41.94	09	1:23.46	