

, 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	10 +: 55.30 /	I	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.	,	05			55.01	618	
10.	,	08	II	-	55.79	I	592
11.	,	07			56.23	I	578
12.	,	06			56.26	I	577
13.	,	02			56.48	I	571
14.	,	08	II		56.52	I	569
15.	,	08	I		56.65	I	565
16.	,	07	I		56.93	I	557
17.	,	99			57.23	I	548
18.	,	06	I		58.57	I	512
19.	,	06	II		58.62	I	510
20.	,	08	II		58.67	I	509
21.	,	05	I		58.99	II	501
22.	,	06	II		59.37	II	491
23.	,	06	I		1:00.16	II	472
24.	,	06	II		1:00.17	II	472
25.	,	08	II		1:00.33	II	468
26.	,	07	II		1:00.64	II	461
27.	,	08	II		1:00.96	II	454
28.	,	08	II		1:02.05	II	430
29.	,	07	II		1:02.07	II	430
30.	,	07	II		1:02.36	II	424
31.	,	06	II		1:02.85	II	414
32.	,	07	II		1:03.04	II	410
33.	,	07	II		1:03.72	II	397
34.	,	08	II		1:04.15	II	389
35.	,	92			1:04.30	II	387
36.	,	07	II		1:04.57	II	382
37.	,	08	II		1:04.68	II	380
38.	,	08	II		1:04.72	II	379

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

17.05.2023 2 , 100m

		56.23				08.07.2006	
II		14 +: 53.90 / 9 +: 1:13.30 /		III		12 +: 57.90 / 9 +: 1:21.00	
				10 +: 1:01.90 /		I	
						9 +: 1:05.74 /	
: FINA 2023							
/							
1.	,	08				59.20	666
2.	,	99		-		1:00.77	616
3.	,	05				1:02.08	I 577
4.	,	07				1:02.51	I 566
5.	,	08		-		1:02.63	I 562
6.	,	09				1:02.77	I 559
7.	,	06				1:02.87	I 556
8.	,	06				1:03.11	I 550
9.	,	05				1:03.17	I 548
10.	,	07				1:03.52	I 539
11.	,	08				1:03.57	I 538
12.	,	05	II	-		1:04.40	I 517
13.	,	09	I	-		1:04.79	I 508
14.	,	08	I			1:05.64	I 488
15.	,	10	II			1:06.83	II 463
16.	,	08	II			1:06.87	II 462
17.	,	09	II			1:07.04	II 458
18.	,	09	II			1:09.93	II 404
19.	,	07	II			1:10.55	II 393
20.	,	08	II			1:11.14	II 384
21.	,	10	II			1:11.28	II 381
22.	,	09	II			1:11.64	II 376
23.	,	06	II			1:12.12	II 368
24.	,	09	II			1:12.66	II 360
25.	,	08	II			1:13.72	III 345
26.	,	10	II			1:14.60	III 333
27.	,	08	II			1:16.11	III 313
28.	,	10	II			1:19.61	III 274
29.	,	10	III			1:19.86	III 271
DSQ	,	09	II				

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

17.05.2023 3 , 200m

		2:00.47				11.04.2017	
		14 +: 1:56.45 /	12 +: 2:06.75 /			10 +: 2:13.75 /	
		I 9 +: 2:21.75 /	II 9 +: 2:40.50 /			III 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.	,		06	I		2:29.65	II 400

17.05.2023 4 , 200m

		2:13.96				18.02.2008	
		14 +: 2:08.58 /	12 +: 2:20.75 /			10 +: 2:28.25 /	
		I 9 +: 2:38.25 /	II 9 +: 2:59.00 /			III 9 +: 3:22.00	
: FINA 2023							
/							
1.	,		10	I		2:28.29	I 554
2.	,		06			2:28.59	I 550

17.05.2023 5 , 200m

		1:59.68				16.05.2014	
		14 +: 1:57.19 /	12 +: 2:08.55 /			10 +: 2:15.25 /	
		I 9 +: 2:23.25 /	II 9 +: 2:40.00 /			III 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.	,		05			2:18.13	I 531
6.	,		06			2:20.69	I 503
7.	,		08	I		2:20.98	I 500

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

6		, 200m		18.04.2023	
17.05.2023		2:11.36			
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.	,	09		2:30.36	552
3.	,	06		2:32.98	524
4.	,	08		2:33.60	517
5.	,	08		2:34.12	512
6.	,	09		2:35.59	498
7.	,	07		2:37.23	482
8.	,	08	II	2:43.18	II 431
9.	,	08	II	2:48.42	II 392
10.	,	09	II	2:55.77	II 345
11.	,	08	II	3:05.11	III 295
12.	,	10	III	3:19.86	III 235

7		, 50m		23.05.2004	
17.05.2023		28.50			
II	14 +: 27.61 / 9 +: 36.00 /	III	12 +: 29.20 / 9 +: 39.50	I	10 +: 30.70 / 9 +: 32.60 /

: FINA 2023

		/			
1.	,	05		29.36	690
2.	,	01		29.86	656
3.	,	08		30.03	645
4.	,	02		30.50	615
5.	,	05		31.59	554
6.	,	06		32.54	507
7.	,	06		32.56	506
8.	,	07		32.69	II 500
9.	,	06		32.70	II 499
10.	,	08	II	33.30	II 473
11.	,	03		33.76	II 454
12.	,	07		33.87	II 449
13.	,	07	II	34.34	II 431
14.	,	08	II	34.66	II 419
15.	,	08	II	36.05	III 372
16.	,	08	II	36.30	III 365
17.	,	08	II	36.55	III 357
18.	,	06	III	36.71	III 353

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

8		, 50m				03.07.2021
17.05.2023		31.84				
II	14 +: 31.26 / 9 +: 41.00 /	III	12 +: 33.40 / 9 +: 45.00	10 +: 35.20 /	I	9 +: 36.90 /
: 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.	,	07			I	35.35 569
7.	,	08			I	35.91 543
8.	,	09	I		I	36.24 528
9.	,	08		-	I	36.38 522
10.	,	07	II		I	36.54 515
11.	,	09	I	-	II	36.97 497
12.	,	10	II		II	38.05 456
13.	,	08	I		II	38.85 428
14.	,	08	II		II	39.06 422
15.	,	10	II		II	39.42 410
16.	,	06	II		II	40.15 388
17.	,	08	II		II	40.25 385
18.	,	10	II		III	43.36 308
19.	,	08	II		III	43.38 308

9		, 4 x 100m				17.04.2012
17.05.2023		3:25.65				
: FINA 2023						
/						
1.	,	07	54.47	,	04	3:37.67 646
	,	07	55.78	,	03	54.72 52.70
2.	,	06	57.16	,	06	3:41.14 616
	,	05	52.54	,	05	58.25 53.19
3.	,	07	55.73	,	06	3:41.16 616
	,	06	55.43	,	07	55.63 54.37
4.	,	06	54.98	,	01	3:41.44 614
	,	08	58.19	,	02	54.84 53.43
5.	-	96	55.32	-	01	3:44.41 590
	,	08	56.92	,	03	50.46 1:01.71

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

9, , 4 x 100m					
6.	/			3:50.57	544
		07	58.12	06	59.27
		07	58.72	05	54.46
7.				3:53.94	520
		01	58.23	08	1:02.32
		99	56.15	07	57.24
8.				3:54.50	517
		08	59.12	08	1:01.29
		02	55.93	06	58.16
9.				4:03.80	460
		05	55.04	07	1:02.71
		08	1:05.49	08	1:00.56
10.				4:15.03	402
		08	1:01.24	08	1:05.49
		07	1:08.15	06	1:00.15
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

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

10, , 4 x 100m					
7.		09	1:08.86	4:45.78	395
		09	1:12.09	10	1:12.71
				07	1:12.12
8.		10	1:20.51	4:58.76	345
		08	1:17.28	08	1:10.95
				06	1:10.02
9.		08	1:07.40	5:00.00	341
		08	1:16.66	10	1:20.54
				10	1:15.40
10.		07	1:12.69	5:01.97	334
		08	1:16.35	09	1:22.32
				06	1:10.61
11.		09	1:20.69	5:02.54	332
		08	1:17.79	09	1:16.56
				10	1:07.50

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.		07		17:35.04	562
3.		05	I	17:40.95	I 553
4.		08	I	17:49.49	I 540
5.		07	I	17:51.06	I 537
6.		06	I	18:19.52	I 497

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	I 534
3.		09	II	23:05.33	II 293

93-

XVIII

, 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	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.	,		06	I			1:00.04	I 558
7.	,		06	I			1:00.58	I 543
8.	,		06	I			1:01.15	I 528
9.	,		06	II			1:03.55	II 471
10.	,		08	II			1:08.78	II 371
11.	,		07	II			1:09.08	II 366
12.	,		08	II			1:19.63	III 239
13.	,		07	II			1:22.75	213

18.05.2023 14 , 100m

		1:00.52				17.07.2016		
II		14 +: 58.03 / 9 +: 1:21.00 /	III	12 +: 1:03.40 / 9 +: 1:32.00	10 +: 1:06.90 /	I	9 +: 1:11.40 /	
: 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.	,		08	I			1:12.25	II 452
6.	,		06	II			1:18.51	II 352

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

18.05.2023 15 , 200m

		1:50.75				09.02.2004
I	14 +: 1:46.72 / 9 +: 2:09.75 /	II	12 +: 1:54.75 / 9 +: 2:24.00 /	III	10 +: 2:01.45 / 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			2:02.09	I 583
6.	,	08	I		2:05.36	I 538
7.	,	08	II	-	2:07.64	I 510
8.	,	07	I		2:08.79	I 496
9.	,	08	II		2:11.06	II 471
10.	,	03		-	2:12.57	II 455
11.	,	08	II		2:16.39	II 418
12.	,	06	II		2:16.72	II 415
13.	,	07	II		2:20.39	II 383
14.	,	08	II		2:20.56	II 382
15.	,	06	I		2:21.62	II 373
16.	,	07	II		2:28.75	III 322

18.05.2023 16 , 200m

		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.	,	09			2:16.92	I 561
4.	,	09		-	2:17.89	I 550
5.	,	08			2:18.24	I 545
6.	,	05	II	-	2:21.18	I 512
7.	,	06			2:24.36	II 479
8.	,	08	II		2:31.62	II 413
9.	,	10	II		2:33.12	II 401
10.	,	09	II		2:33.79	II 396
11.	,	09	II		2:35.12	II 386
12.	,	10	II		2:38.89	II 359
13.	,	10	II		2:55.69	III 265

" " 50

NERPA-2

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

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.	,	06	I	2:38.14	505
5.	,	06	I	2:42.38	466
6.	,	07	I	2:44.89	445
7.	,	08	II	2:46.96	429
8.	,	08	II	2:55.35	370
9.	,	07	II	3:03.45	323

18		, 200m			
18.05.2023		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.	,	02		2:41.28	639
2.	,	06		2:42.14	629
3.	,	06		2:42.59	624
4.	,	08		2:42.63	623
5.	,	06		2:48.27	563
6.	,	08		2:51.46	532
7.	,	09	I	2:55.40	497
8.	,	09	I	2:58.05	475
9.	,	08	II	3:10.45	388
10.	,	10	II	3:15.86	357

, 17 - 19.05.2023

18.05.2023		19		, 400m		25.07.2022	
		4:27.03					
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.	,	06		4:57.00	I	553
3.	,	07		5:01.93	I	526
4.	,	04		5:10.64	I	483

18.05.2023		20		, 400m		12.08.2007	
		4:44.89				(THA)	
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.	,	06		5:23.33		559
3.	,	08	I	5:44.74	I	461
4.	,	10	II	6:44.44	III	285

18.05.2023		21		, 50m		16.04.2016	
		24.82					
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		28.58	I	570
11.	,	05		28.92	I	551
12.	,	06		28.93	I	550
13.	,	08	I	29.79	I	504
14.	,	08	II	30.37	II	475
15.	,	06	II	31.17	II	440
16.	,	08	II	34.93	III	312
17.	,	07	II	35.97	III	286

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

18.05.2023		22		, 50m		27.04.2022		
		28.32						
II		14 +: 28.20 / 9 +: 37.50 /		III		12 +: 29.20 / 9 +: 41.50		
: FINA 2023								
1.	,	07				30.99	I	659
2.	,	05				31.05	I	656
3.	,	05				31.79	I	611
4.	,	08				32.44	I	575
5.	,	08				32.75	II	559
6.	,	09	I			32.95	II	548
7.	,	09			-	33.02	II	545
8.	,	07	I			33.27	II	533
9.	,	07				33.30	II	531
10.	,	08	II			35.26	II	448
11.	,	06	II			35.59	II	435
12.	,	08	II			35.91	II	424
13.	,	09	II			36.34	II	409
14.	,	09	II			37.26	II	379
15.	,	07	II			38.08	III	355
16.	,	08	II			39.07	III	329
17.	,	10	III			41.61		272
18.	,	08	II			41.81		268
19.	,	09	II			42.06		263
DSQ	,	07	II					

18.05.2023		23		, 4 x 100m		13	
		3:59.02				08.04.2021	
: FINA 2023							
1.	,	05	1:07.73			4:08.81	668
	,	05	1:04.23			03 56.51	
	,					07 1:00.34	
2.	,	07	57.67			4:11.71	645
	,	03	1:13.01			10 1:06.28	
	,					07 54.75	
3.	,	08	1:09.63			4:17.49	603
	,	06	1:16.86			05 57.33	
	,					05 53.67	
4.	,	06	58.94			4:18.47	596
	,	02	1:15.64			05 1:00.17	
	,					09 1:03.72	
5.	-	09	1:11.05			4:19.41	590
	,	03	1:09.23			99 1:03.94	
	,					96 55.19	

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

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

24 , 800m
18.05.2023

	8:19.19		10.05.2018
	14 +: 7:58.29 /	12 +: 8:29.00 /	10 +: 9:02.00 /
I	9 +: 9:41.00 /	II 9 +: 11:18.00 /	III 9 +: 12:40.00

: FINA 2023

1.		02	8:49.07	624
2.		07	8:54.57	604
3.		05	9:18.44	530
4.		06	9:24.16	514
5.		08	10:08.83	409
6.		08	10:41.94	349

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

18.05.2023 25 , 800m

		8:55.94			27.05.2006
I	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.	,	06		10:16.52	I 486
3.	,	08	I	10:56.57	II 402
4.	,	09	II	11:28.57	II 348
5.	,	10	II	11:38.16	II 334
6.	,	09	II	12:10.78	III 291

19.05.2023 26 , 50m

		22.45			13.06.2013
II	14 +: 21.99 / 9 +: 27.80 /	III	12 +: 23.40 / 9 +: 30.00	I	10 +: 24.15 / 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.	,	99		25.05	I 581
6.	,	07		25.15	I 574
7.	,	08	II	25.23	I 569
8.	,	07		25.25	I 567
9.	,	07		25.32	I 563
10.	,	01		25.50	II 551
11.	,	07	I	26.35	II 499
12.	,	07		26.45	II 494
13.	,	08	II	26.64	II 483
14.	,	06	II	26.76	II 477
15.	,	08	II	27.17	II 455
16.	,	01	I	27.33	II 447
17.	,	06	II	27.43	II 442
18.	,	03		27.62	II 433
19.	,	07	II	28.12	III 411
20.	,	06	I	28.19	III 408
21.	,	08	II	28.27	III 404
22.	,	07	II	28.51	III 394
23.	,	92		28.62	III 389
24.	,	08	II	28.66	III 388
25.	,	06	II	28.67	III 387
26.	,	08	II	28.73	III 385
27.	,	07	II	28.80	III 382
28.	,	07	II	29.12	III 370
29.	,	07	II	29.16	III 368

" " 50

NERPA-2

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

26,	, 50m	,				
		/				
30.	,	08	II		29.38	III 360
31.	,	06	III		29.96	III 339

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	10 +: 27.50 /	9 +: 28.80 /

: FINA 2023

		/				
1.	,	08			27.45	641
2.	,	07			28.22	I 590
3.	,	99		-	28.31	I 584
4.	,	05			28.32	I 583
5.	,	10	I		28.97	II 545
6.	,	09			29.19	II 533
7.	,	06			29.40	II 521
8.	,	08			29.80	II 501
9.	,	06			30.06	II 488
10.	,	09	I	-	30.14	II 484
11.	,	08	II		30.24	II 479
12.	,	07	II		30.51	II 466
13.	,	06	II		30.83	II 452
14.	,	06	II		31.45	II 426
15.	,	07	II		31.63	III 419
16.	,	09	II		31.73	III 415
17.	,	09	II		32.04	III 403
18.	,	09	II		32.43	III 388
19.	,	08	II		33.15	III 364
20.	,	10	II		33.31	III 358
21.	,	09	II		33.56	350
22.	,	08	II		33.62	348
23.	,	08	II		34.62	319
24.	,	10	II		34.75	316
25.	,	09	I		35.17	304
26.	,	09	II		35.63	293

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

19.05.2023		28		, 100m		20.05.2004	
		1:02.21					
II		14 +: 59.94 / 9 +: 1:22.00 /	12 +: 1:04.90 / III 9 +: 1:30.00	10 +: 1:08.90 /	I	9 +: 1:13.40 /	

: FINA 2023

		/					
1.	,	05			1:04.06		700
2.	,	01	I		1:08.11		582
3.	,	08			1:08.34		576
4.	,	06	I		1:09.72	I	543
5.	,	08	II		1:14.29	II	448
6.	,	06	I		1:14.87	II	438
7.	,	08	II		1:15.33	II	430
8.	,	07	I		1:16.33	II	413
9.	,	08	II		1:18.34	II	382
10.	,	07	II		1:19.41	II	367
11.	,	08	II		1:21.70	II	337
12.	,	06	III		1:24.83	III	301

19.05.2023		29		, 100m		17.07.2016	
		1:08.25					
I		14 +: 1:07.07 / 9 +: 1:22.90 /	12 +: 1:13.90 / II 9 +: 1:31.50 /	10 +: 1:17.90 / III 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.	,	06			1:18.44	I	546
	,	08			1:18.44	I	546
6.	,	09	I		1:20.86	I	498
7.	,	09			1:24.23	II	441
8.	,	09	I		1:24.97	II	429
9.	,	10	II		1:25.43	II	423
10.	,	08	II		1:29.72	II	365
11.	,	10	II		1:30.60	II	354
12.	,	08	II		1:31.62	III	342
13.	,	10	II		1:33.32	III	324
14.	,	08	II		1:43.40	III	238

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

19.05.2023		30		, 100m		23.04.2018	
-		53.60		,			
II		14 +: 53.77 / 9 +: 1:14.50 /	12 +: 58.90 / III 9 +: 1:23.00	10 +: 1:02.40 /	I	9 +: 1:06.40 /	

: 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.	,	08	I			1:04.67	I 507

19.05.2023		31		, 100m		20.04.2023	
-		1:00.68		,			
II		14 +: 59.96 / 9 +: 1:23.00 /	12 +: 1:06.40 / III 9 +: 1:33.00	10 +: 1:10.40 /	I	9 +: 1:14.90 /	

: FINA 2023

		/					
1.	,	07				1:07.94	604
2.	,	05				1:08.08	600
3.	,	06				1:09.54	563
4.	,	08				1:10.02	552
5.	,	08				1:10.05	551
7.	,	09		-		1:10.05	551
7.	,	09	I			1:10.31	545
8.	,	07				1:10.86	I 532
9.	,	07				1:11.34	I 522
10.	,	07	I			1:12.20	I 503
11.	,	08	II			1:17.30	II 410
12.	,	08	II			1:18.13	II 397
13.	,	09	II			1:20.43	II 364
14.	,	09	II			1:24.31	III 316
15.	,	08	II			1:27.20	III 285
16.	,	06	II			1:29.15	III 267
17.	,	09	II			1:35.56	217

, 17 - 19.05.2023

19.05.2023		32		, 200m				17.04.2013
		2:05.41						
I		14 +: 1:59.43 / 9 +: 2:25.75 /	II		12 +: 2:09.75 / 9 +: 2:44.00 /	III		10 +: 2:17.25 / 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.	,		04				2:19.18	I 549
6.	,		08	I			2:24.01	I 496
7.	,		06				2:26.93	II 467
8.	,		08	II			2:29.37	II 444
9.	,		08	II			2:33.10	II 412
10.	,		08	II			2:34.64	II 400
11.	,		07	II			2:36.92	II 383
12.	,		08	II			2:38.07	II 375
13.	,		06	II			2:47.75	III 313
14.	,		07	II			2:48.21	III 311

19.05.2023		33		, 200m				19.09.2000
		2:13.48				(AUS)		
I		14 +: 2:11.88 / 9 +: 2:42.75 /	II		12 +: 2:24.75 / 9 +: 3:03.00 /	III		10 +: 2:33.25 / 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.	,		99			-	2:32.79	562
5.	,		06				2:32.86	561
6.	,		08	I			2:40.82	I 482
7.	,		07	I			2:48.93	II 416
8.	,		06	II			2:54.75	II 375
9.	,		08	II			2:56.13	II 367
10.	,		10	II			3:07.83	III 302
11.	,		08	II			3:10.86	III 288
12.	,		10	III			3:23.63	III 237

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

19.05.2023		34		, 400m				26.06.2005			
		3:55.98									
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.	,			03			-	4:21.02	I		599
4.	,			07				4:25.22	I		571
5.	,			06		I		4:26.20	I		565
6.	,			05		I		4:31.93	I		530
7.	,			06		I		4:36.50	II		504

19.05.2023		35		, 400m				25.04.2018			
		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.	,			05		II		5:02.83	II		475
5.	,			02				5:13.00	II		430
6.	,			09		II		5:52.24	III		302

19.05.2023		36		, 50m				20.04.2023			
		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.	,			01				25.79			643
2.	,			05				25.86			638
3.	,			01				26.35	I		603
4.	,			05				26.62	I		585
5.	,			05				27.00	I		561
6.	,			06		I		27.07	I		556
	,			03				27.07	I		556
8.	,			05				27.31	I		542
9.	,			07				27.54	I		528
10.	,			06				27.55	I		528
11.	,			08		I		27.75	I		516
12.	,			06		I		27.77	I		515

50

NERPA-2

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

36, , 50m					
		/			
13.	,	99		27.81	I 513
14.	,	08	II	28.31	II 486
15.	,	08	II	28.44	II 480
16.	,	06	II	28.46	II 479
17.	,	07	I	28.94	II 455
18.	,	08	II	30.06	II 406
19.	,	92		30.37	II 394
20.	,	06	II	30.78	II 378
21.	,	07	II	31.00	II 370
22.	,	07	II	31.35	III 358
23.	,	08	II	32.01	III 336
24.	,	07	II	34.48	269

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 10 +: 29.40 / 9 +: 31.90 /	

: FINA 2023

		/			
1.	,	99		29.50	I 567
2.	,	07		29.64	I 559
3.	,	10	I	29.99	I 540
4.	,	06		30.29	I 524
5.	,	08	I	30.45	I 516
6.	,	06		30.66	I 505
7.	,	06		32.05	II 442
8.	,	06	II	33.77	II 378

38 , 4 x 100m					
19.05.2023		3:43.39		21.04.2023	

: FINA 2023

		/			
1.				3:56.23	670
	,	07	1:00.36	03	57.15
	,	05	1:04.37	07	54.35
2.				3:57.53	659
	,	06	57.76	05	59.61
	,	08	1:07.38	02	52.78
3.				4:00.43	636
	,	05	56.18	06	1:00.13
	,	06	1:11.01	05	53.11
4.				4:05.55	597
	,	07	58.17	06	1:00.86
	,	06	1:10.35	07	56.17

" " 50

NERPA-2

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

38,		, 4 x 100m			
/					
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

39 , 4 x 100m
19.05.2023

4:10.54 - 23.04.2016

: FINA 2023

/					
1.	,	08	1:10.49	4:32.11	607
	,	03	1:13.98	10	1:06.63
	,			08	1:01.01
2.	,	07	1:08.45	4:34.62	590
	,	06	1:15.96	07	1:07.74
	,			06	1:02.47
3.	-	09	1:09.83	4:43.18	538
	,	09	1:23.00	99	1:04.60
	,			05	1:05.75
4.	,	07	1:11.06	4:43.96	534
	,	06	1:15.51	07	1:12.90
	,			08	1:04.49
5.	,	09	1:11.20	4:45.84	523
	,	02	1:15.15	09	1:15.85
	,			08	1:03.64

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

39,	, 4 x 100m				
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

Департамент физической культуры и спорта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "ЮграМегаСпорт"
Федерация плавания и водного поло Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
Региональные соревнования по плаванию, в зачет XVIII Спартакиады городов и районов,
посвященной 93-ей годовщине со дня образования Ханты-Мансийского автономного округа
Сургут, 17-19.05.2023

Общекомандное первенство

место	город	очки
I	город Сургут	- 18364
II	город Нефтеюганск	- 17601
III	город Нижневартовск	- 17522
IV	город Урай	- 17318
V	город Ханты-Мансийск	- 17109
VI	город Нягань	- 15083
VII	город Лангепас	- 13007
VIII	город Покачи	- 12604
VIX	город Радужный	- 11178
X	город Когалым	- 11060
XI	Советский район	- 10492
XII	пгт. Излучинск (Нижневартовский район)	- 10329
XIII	город Белоярский	- 9744