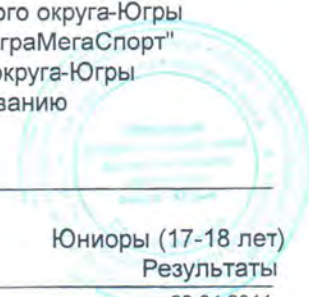


Департамент физической культуры и спорта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "ЮграМегаСпорт"
 Федерация плавания и водного поло Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 Первенство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры по плаванию
 среди юниоров и юниорок
 Сургут, 17 - 19.05.2023



Дистанция 1 17.05.2023	Мальчики, 100m Вольный стиль		Юниоры (17-18 лет) Результаты	
Рекорд ХМАО-Югры	50.53	ШУМАЙЛОВ, Александр	Москва	22.04.2011
Норматив МСМК 14 +: 48.35 / Норматив МС 12 +: 51.90 / Норматив КМС 10 +: 55.30 / Норматив I разряд 9 +: 58.70 / Норматив II разряд 9 +: 1:05.00 / Норматив III разряд 9 +: 1:12.50				

Очки: FINA 2023

Место	г/р	команда	Время	Очки
1.	ТУРОВСКИЙ, Григорий	05 КМС Урай	52.24	КМС 721
2.	МАЛЬЦЕВ, Антон	05 МСМК Урай	52.34	КМС 717
3.	ФИРСОВ, Степан	05 КМС ЮКИОР	53.92	КМС 656
4.	КОЛОСОВ, Егор	05 КМС Покачи	55.01	КМС 618
5.	ШТРАК, Дмитрий	06 I Ханты-Мансийск	55.95	I 587
6.	БУХАРБАЕВ, Чингиз	05 КМС Сургут "Олимп"	56.16	I 580
7.	СЕМЁНОВЫХ, Никита	06 КМС Нефтеюганск	56.26	I 577
8.	СИГАЕВ, Владислав	06 КМС ЮКИОР	56.74	I 563
9.	ШИЛОВ, Матвей	05 I Сургут "Олимп"	56.81	I 561
10.	МЕЛЬНИКОВ, Антон	06 I ЮКИОР	57.00	I 555
11.	ЩИПАКИН, Александр	06 I Сургут "Олимп"	57.35	I 545
12.	КВИТКО, Владимир	05 КМС Ханты-Мансийск	58.21	I 521
13.	ТИССЕН, Антон	06 I Сургут "Олимп"	58.24	I 520
14.	ЛЯШЕНКО, Матвей	06 II Нижневартовск	58.36	I 517
15.	ЗАСЫПКИН, Матвей	06 II Сургут "Олимп"	58.52	I 513
16.	АРХИПОВ, Глеб	06 I Советский район	58.57	I 512
17.	САВЕЛЬЕВ, Александр	06 II Радужный	58.62	I 510
18.	КЛИМЕНОК, Никита	05 I Ханты-Мансийск	58.73	II 507
19.	ЗВЯГИН, Степан	06 II Нижневартовск	58.74	II 507
20.	РУССО, Аркадий	06 I Сургут "Олимп"	58.96	II 502
21.	АЛЕКСАНДРОВ, Артем	05 I Советский район	58.99	II 501
22.	ГУСЬКОВ, Юрий	06 КМС Нефтеюганск	59.26	II 494
23.	ШАРИПОВ, Даниил	06 II Лангепас	59.37	II 491
24.	ЯРУШИН, Павел	06 I Советский район	1:00.16	II 472
25.	КОВАЛЕВ, Дмитрий	06 II Когалым	1:00.17	II 472
26.	ГАЙНУЛЛИН, Динар	05 I Сургут "Нефтяник"	1:00.18	II 472
27.	ЛАМАНОВ, Александр	06 II Нижневартовск	1:00.20	II 471
28.	ФЕОФИЛАКТОВ, Тихон	06 II Покачи	1:02.85	II 414

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
 Первенство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры по плаванию
 среди юниоров и юниорок
 Сургут, 17-19.05.2023

СПИСОК СУДЕЙСКОЙ КОЛЛЕГИИ

	должность	Ф.И.О.	категория	муниципальное образование
1.	Рефери	Холтобина В.Г.	ВК	Нижневартовск
2.	Рефери	Белоусов Е.А.	I	Сургут
3.	Главный судья	Бояркина О.В.	I	Когалым
4.	Заместитель главного судьи	Верёвка О.А.	I	Ханты-Мансийск
5.	Главный секретарь	Егорова Е.Ф.	I	Сургут
6.	Заместитель главного секретаря	Конеева Д.А.	I	Сургут
7.	Судья-секретарь	Потапова М.П.	I	Сургут
8.	Судья-информатор	Богомазов В.В.	I	Лангепас
9.	Судья-информатор	Марина Е.З.	I	Нижневартовск
10.	Стартёр	Ляхов С.В.	I	Ханты-Мансийск
11.	Стартёр	Щербаков И.С.	I	Ханты-Мансийск
12.	Судья по технике	Веткалов П.С.	I	Ханты-Мансийск
13.	Судья по технике	Белоусова Я.В.	I	Сургут
14.	Судья по технике	Бурцева К.А.	I	Нефтеюганск
15.	Судья по технике	Ляхов С.С.	I	Ханты-Мансийск
16.	Старший судья-хронометрист	Тарасенко А.В.	I	Радужный
17.	Судья-хронометрист (С 1)	Веткалов С.В.	I	Сургут
18.	Судья-хронометрист (С 2)	Бекетова К.М.	I	Пойковский
19.	Судья-хронометрист (С 3)	Муллаянов Р.А.	I	Урай
20.	Судья-хронометрист (С 4)	Шкапин А.В.	I	Покачи
21.	Судья-хронометрист (С 5)	Пугачева А.Г.	I	Нягань
22.	Судья-хронометрист (С 6)	Инаке К.К.	I	Сургут
23.	Судья-хронометрист (С 7)	Нестерова А.С.	I	Ханты-Мансийск
24.	Судья-хронометрист (С 8)	Щербакова Н.Б.	I	Ханты-Мансийск
25.	Старший судья на повороте	Павлова А.Ю.	I	Нижневартовск
26.	Старший судья на повороте	Зубрицкая Н.М.	I	Когалым
27.	Судья на повороте (П 1)	Ахмадеев Э.Р.	I	Нижневартовск
28.	Судья на повороте (П 2)	Бадретдинова А.В.	I	Нефтеюганск
29.	Судья на повороте (П 3)	Никифоров М.В.	I	Излучинск
30.	Судья на повороте (П 4)	Машегулов А.И.	I	Белоярский
31.	Судья на повороте (П 5)	Пугачёв В.И.	I	Нягань
32.	Судья на повороте (П 6)	Саяпов А.В.	II	Ханты-Мансийск
33.	Судья на повороте (П 7)	Андриасов А.В.	II	Советский
34.	Судья на повороте (П 8)	Малышев А.А.	I	Игрим
35.	Судья при участниках	Радченко В.В.	I	Покачи
36.	Судья при участниках	Курманалиев А.А.	I	Сургут
37.	Судья по награждению	Валекжанина Т.В.	I	Пойковский
38.	Судья по награждению	Веткалова Н.С.	I	Ханты-Мансийск
39.	Судья на финише	Владимиров С.С.	I	Урай
40.	Судья на финише	Шумайлов А.А.	I	Сургут
41.	Старший судья на финише	Гришин Д.В.	I	Сургут

Главный судья

Главный секретарь



О.В. Бояркина

Е.Ф. Егорова

, 17 - 19.05.2023

17.05.2023 1 , 100m (17-18)

		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.	,	05				53.92	656
4.	,	05				55.01	618
5.	,	06	I	-		55.95	587
6.	,	05				56.16	580
7.	,	06				56.26	577
8.	,	06		-		56.74	563
9.	,	05	I			56.81	561
10.	,	06	I	-		57.00	555
11.	,	06	I			57.35	545
12.	,	05		-		58.21	521
13.	,	06	I			58.24	520
14.	,	06	II			58.36	517
15.	,	06	II			58.52	513
16.	,	06	I			58.57	512
17.	,	06	II			58.62	510
18.	,	05	I	-		58.73	507
19.	,	06	II			58.74	507
20.	,	06	I			58.96	502
21.	,	05	I			58.99	501
22.	,	06				59.26	494
23.	,	06	II			59.37	491
24.	,	06	I			1:00.16	472
25.	,	06	II			1:00.17	472
26.	,	05	I			1:00.18	472
27.	,	06	II			1:00.20	471
28.	,	06	II			1:02.85	414

17.05.2023 2 , 100m (15-17)

		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.	,	08	I			1:01.79	586
3.	,	07				1:02.51	566
4.	,	08		-		1:02.63	562
5.	,	06				1:02.87	556
6.	,	06				1:03.11	550
7.	,	07	I	-		1:03.23	546
8.	,	07				1:03.52	539

" " 50

NERPA-2

, 17 - 19.05.2023

2, , 100m				(15-17)		
	/					
9.	, 08				1:03.57	I 538
10.	, 06	I		-	1:04.32	I 519
11.	, 08	II		-	1:04.67	I 511
12.	, 07			-	1:04.98	I 503
13.	, 08	I			1:05.64	I 488
14.	, 08				1:06.44	II 471
15.	, 08	I			1:06.71	II 465
16.	, 08	II			1:06.87	II 462
17.	, 08	II		-	1:07.19	II 455
18.	, 07	II			1:07.68	II 446
19.	, 08	II			1:10.16	II 400
20.	, 07	II			1:10.55	II 393
21.	, 08	II			1:11.14	II 384
22.	, 06	II			1:12.12	II 368
23.	, 08	II			1:13.72	III 345
24.	, 08	II			1:16.11	III 313

3 , 200m (17-18)
17.05.2023

-		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.	, 06	I			2:16.48	I 528
2.	, 06	I			2:19.44	I 495
3.	, 06	I			2:26.86	II 424
4.	, 06	I			2:29.65	II 400

4 , 200m (15-17)
17.05.2023

-		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	I 597
2.	, 06				2:28.59	I 550
3.	, 07	I			2:36.81	I 468
4.	, 08	II		-	3:03.40	III 292

, 17 - 19.05.2023

5 , 200m (17-18)
17.05.2023

-	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.	,	06		2:10.49	630
2.	,	05		2:18.13	I 531
3.	,	06		2:20.69	I 503
4.	,	05	II	2:31.08	II 406

6 , 200m (15-17)
17.05.2023

-	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.	,	06		2:32.98	I 524
3.	,	08	I	2:33.60	I 517
4.	,	08		2:34.12	I 512
5.	,	07	I	2:37.23	I 482
6.	,	08	I	2:39.82	II 459
7.	,	08	II	2:43.18	II 431
8.	,	08	II	2:48.42	II 392
9.	,	08	II	3:05.11	III 295

7 , 50m (17-18)
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.	,	05		29.36	690
2.	,	05		29.82	659
3.	,	06		30.91	I 591
4.	,	05		31.59	I 554
5.	,	06	I	32.17	I 524
6.	,	05		32.23	I 521
7.	,	06	II	32.32	I 517
8.	,	06		32.54	I 507
9.	,	06	I	32.56	I 506
10.	,	06	I	32.70	II 499
11.	,	05	I	32.87	II 492
12.	,	06	II	33.38	II 469
13.	,	06	II	34.30	II 433

" " 50

NERPA-2

, 17 - 19.05.2023

7,	, 50m	,	(17-18)		
		/			
14.	,	06		36.17	III 369
15.	,	06	III	36.71	III 353

8 , 50m (15-17)
17.05.2023

-	31.84	,			03.07.2021
II	14 +: 31.26 / 9 +: 41.00 /	III	12 +: 33.40 / 9 +: 45.00	I	10 +: 35.20 / 9 +: 36.90 /

: FINA 2023

		/			
1.	,	06		34.27	624
2.	,	06		34.67	603
3.	,	06		34.79	597
4.	,	06		34.88	592
5.	,	06		35.02	585
6.	,	07		35.35	I 569
7.	,	06		35.57	I 558
8.	,	08		35.91	I 543
9.	,	07		36.04	I 537
10.	,	08		36.38	I 522
11.	,	07	II	36.54	I 515
12.	,	08	II	38.74	II 432
13.	,	08	I	38.85	II 428
14.	,	08	II	39.06	II 422
15.	,	06	II	40.15	II 388
16.	,	08	II	40.25	II 385
17.	,	07	II	40.32	II 383
18.	,	08	II	43.27	III 310
19.	,	08	II	43.38	III 308

9 , 4 x 100m (17-18)
17.05.2023

-	3:25.65	-			17.04.2012
---	---------	---	--	--	------------

: FINA 2023

		/			
1.	,	06	57.16	3:41.14	616
	,	05	52.54	06 58.25 05 53.19	
2.	,	05	55.71	3:45.39	582
	,	06	56.90	05 56.61 05 56.17	
3.	-	05	57.71	3:48.95	555
	,	05	58.44	06 56.46 06 56.34	
4.	,	06	59.07	3:53.12	526
	,	06	59.21	06 57.71 05 57.13	

, 17 - 19.05.2023

10 , 4 x 100m (15-17)
17.05.2023

- 3:50.53 - 27.04.2009

: FINA 2023

/

1.		07	1:00.59		4:10.33	587
		07	1:03.39		06 1:03.99	
					06 1:02.36	
2.		06	1:02.97		4:17.59	539
		07	1:04.16		07 1:06.67	
					08 1:03.79	
3.		08	1:03.52		4:23.14	506
		07	1:06.40		08 1:07.54	
					08 1:05.68	

11 , 1500m (17-18)
17.05.2023

- 15:52.06 , 07.06.2008

: FINA 2023

/

1.	I	06		-	17:09.89	604
2.		06	I	-	17:37.20	559
3.		05	I		17:40.95	I 553
4.		06	I		18:19.52	I 497

12 , 1500m (15-17)
17.05.2023

- 17:02.25 , 29.05.2006

: FINA 2023

/

1.	I	08			18:40.31	554
2.		06			18:54.13	I 534
3.		08	I		19:12.45	I 509

, 17 - 19.05.2023

13 , 100m (17-18)
18.05.2023

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

: FINA 2023

		/			
1.	,	05		58.21	613
2.	,	06		58.91	591
3.	,	05		59.61	570
4.	,	06	I	59.72	567
5.	,	06	I	1:00.04	I 558
6.	,	06	I	1:00.58	I 543
7.	,	06	I	1:01.15	I 528
8.	,	05	I	1:01.26	I 525
9.	,	06	I	1:02.85	I 487
10.	,	06	II	1:03.55	II 471

14 , 100m (15-17)
18.05.2023

		1:00.52			17.07.2016
II	14 +: 58.03 / 9 +: 1:21.00 /	III	12 +: 1:03.40 / 9 +: 1:32.00	I	9 +: 1:11.40 /

: FINA 2023

		/			
1.	,	07		1:05.67	602
2.	,	07		1:08.39	I 533
3.	,	07	I	1:10.00	I 497
4.	,	07	I	1:10.08	I 496
5.	,	08	I	1:12.25	II 452
6.	,	08	II	1:16.91	II 375
7.	,	06	II	1:18.51	II 352
8.	,	08	I	1:19.73	II 336

15 , 200m (17-18)
18.05.2023

		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.	,	06	I	2:02.33	I 579
4.	,	06	I	2:07.98	I 506
5.	,	06	I	2:08.07	I 505
6.	,	06	II	2:11.56	II 466
7.	,	06	II	2:12.67	II 454
8.	,	06	II	2:15.87	II 423

" " 50

NERPA-2

, 17 - 19.05.2023

15,	, 200m		(17-18)		
		/			
9.	,	06		2:16.72	415
10.	,	06		2:21.62	373
11.	,	06		2:22.25	368

16 , 200m (15-17)
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.	,	08		2:16.42	568
4.	,	08		2:18.24	545
5.	,	06		2:20.86	515
6.	,	08		2:23.30	490
7.	,	06		2:24.36	479
8.	,	08		2:28.49	440
9.	,	08		2:31.62	413
10.	,	08		2:32.02	410

17 , 200m (17-18)
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.	,	05		2:28.71	607
3.	,	06		2:29.70	595
4.	,	05		2:34.62	540
5.	,	06		2:38.14	505
6.	,	05		2:39.75	490
7.	,	06		2:42.38	466

, 17 - 19.05.2023

18 , 200m (15-17)
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.	,	06		2:42.14 629
2.	,	06		2:42.59 624
3.	,	08	-	2:42.63 623
4.	,	06		2:48.27 I 563
5.	,	06		2:50.47 I 541
6.	,	08		2:51.46 I 532
7.	,	06		2:51.66 I 530
8.	,	07	II	3:07.30 II 408
9.	,	08	II	3:10.45 II 388

19 , 400m (17-18)
18.05.2023

-	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

	/				
20 , 400m (15-17) 18.05.2023					
-	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
	/				
1.	,	07	-	5:12.25 620	
2.	,	06		5:23.33 559	
3.	,	08	I	5:42.58 I 470	
4.	,	08	I	5:44.74 I 461	

: FINA 2023

, 17 - 19.05.2023

18.05.2023 21 , 50m (17-18)

		24.82			16.04.2016
II	14 +: 25.19 / 9 +: 33.00 /	III	12 +: 26.85 / 9 +: 36.50	I	9 +: 30.15 /

: FINA 2023

		/			
1.	,	05		25.46	807
2.	,	06		26.48	717
3.	,	05		27.66	629
4.	,	05		28.29	588
5.	,	05	I	28.42	580
6.	,	05		28.58	570
7.	,	05		28.86	554
8.	,	05		28.92	551
9.	,	06		28.93	550
10.	,	05	I	29.53	517
11.	,	06	II	31.17	440
12.	,	05	II	31.84	412
13.	,	06		32.24	397

18.05.2023 22 , 50m (15-17)

		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	659
3.	,	08		32.44	575
4.	,	08		32.75	559
5.	,	06	I	32.80	556
6.	,	08	I	33.15	539
7.	,	07	I	33.27	533
8.	,	07		33.30	531
9.	,	08		34.62	473
10.	,	08	II	35.26	448
11.	,	06	II	35.59	435
12.	,	08	II	35.91	424
13.	,	07	II	38.08	355
14.	,	08	II	39.07	329
15.	,	08	II	41.81	268
DSQ	,	07	II		

, 17 - 19.05.2023

23 , 4 x 100m 15 - 18
18.05.2023

- 3:59.02 - 08.04.2021

: FINA 2023

		/				
1.		08	1:09.63		4:17.49	603
	,	06	1:16.86	,	05 57.33	
	,			,	05 53.67	
2.		05	1:02.74		4:22.13	571
	,	06	1:09.02	,	07 1:08.14	
	,			,	06 1:02.23	
3.	-	06	1:07.44	-	4:23.60	562
	,	08	1:17.69	,	05 1:00.90	
	,			,	06 57.57	
4.		08	1:11.59		4:26.14	546
	,	08	1:18.96	,	06 1:00.43	
	,			,	06 55.16	

24 , 800m (17-18)
18.05.2023

- 8:19.19 , 10.05.2018

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.	,	06	-		8:51.00	617
2.	,	06	I	-	9:15.56	I 538
3.	,	05	I		9:18.44	I 530
4.	,	06	I		9:24.16	I 514

25 , 800m (15-17)
18.05.2023

- 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

, 17 - 19.05.2023

19.05.2023 26 , 50m (17-18)

		22.45				13.06.2013	
II	14 +: 21.99 / 9 +: 27.80 /	III	12 +: 23.40 / 9 +: 30.00	10 +: 24.15 /	I	9 +: 25.40 /	

: FINA 2023

		/					
1.	,	05				23.33	719
2.	,	05				23.72	685
3.	,	06				24.65	I 610
4.	,	06	I			25.49	II 552
5.	,	06	I			26.16	II 510
6.	,	06	II			26.44	II 494
7.	,	06	I			26.50	II 491
8.	,	06	II			26.76	II 477
9.	,	06	II			27.16	II 456
10.	,	06	II			27.43	II 442
11.	,	06				27.45	II 442
12.	,	06	I			28.19	III 408
13.	,	06	II			28.67	III 387
14.	,	06	III			29.96	III 339

19.05.2023 27 , 50m (15-17)

		26.28				10.05.2010	
II	14 +: 24.78 / 9 +: 31.50 /	III	12 +: 26.70 / 9 +: 33.50	10 +: 27.50 /	I	9 +: 28.80 /	

: FINA 2023

		/					
1.	,	08				27.45	641
2.	,	07				28.22	I 590
3.	,	08	I			28.92	II 548
4.	,	07			-	29.25	II 529
5.	,	07	I		-	29.33	II 525
6.	,	06				29.40	II 521
7.	,	08	II		-	29.57	II 512
8.	,	06	I		-	29.61	II 510
9.	,	08				29.80	II 501
10.	,	06				30.06	II 488
11.	,	08	II			30.24	II 479
12.	,	07	I			30.25	II 479
13.	,	07	II			30.51	II 466
14.	,	08	I			30.64	II 461
15.	,	06	II			30.83	II 452
16.	,	06	II			31.45	II 426
17.	,	07	II			31.47	II 425
18.	,	08	II		-	31.54	III 422
19.	,	07	II			31.63	III 419
20.	,	08	II			32.26	III 395
21.	,	08	I			32.82	III 375
22.	,	08	II			33.15	III 364

, 17 - 19.05.2023

27,	, 50m	,	(15-17)		
23.	,	08	II	33.62	348
24.	,	08	II	34.62	319

19.05.2023 28 , 100m (17-18)

-	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.	,	06	I	1:09.72	I	543
5.	,	05		1:11.72	I	498
6.	,	06	II	1:12.52	I	482
7.	,	05	I	1:14.27	II	449
8.	,	06	II	1:14.68	II	441
9.	,	06	I	1:14.87	II	438
10.	,	06	III	1:24.83	III	301

19.05.2023 29 , 100m (15-17)

-	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.	,	06		1:16.24	595	
2.	,	06		1:16.85	581	
3.	,	06		1:17.27	571	
4.	,	06		1:17.63	563	
5.	,	06		1:18.44	I	546
	,	08		1:18.44	I	546
7.	,	06		1:18.59	I	543
8.	,	07		1:19.89	I	517
9.	,	07	II	1:29.21	II	371
10.	,	08	II	1:29.72	II	365
11.	,	08	II	1:30.08	II	360
12.	,	08	II	1:31.62	III	342
13.	,	08	II	1:43.40	III	238
DSQ	,	08	II			

, 17 - 19.05.2023

19.05.2023 30 , 100m (17-18)

		53.60				23.04.2018	
II	14 +: 53.77 / 9 +: 1:14.50 /	III	12 +: 58.90 / 9 +: 1:23.00	10 +: 1:02.40 /	I	9 +: 1:06.40 /	

: FINA 2023

	/						
1.	,	06				57.69	715
2.	,	05				1:01.51	590
3.	,	06				1:02.29	568
4.	,	05	I	-		1:03.55	I 535
5.	,	05	I			1:05.18	I 496
6.	,	05	II			1:09.93	II 401

19.05.2023 31 , 100m (15-17)

		1:00.68				20.04.2023	
II	14 +: 59.96 / 9 +: 1:23.00 /	III	12 +: 1:06.40 / 9 +: 1:33.00	10 +: 1:10.40 /	I	9 +: 1:14.90 /	

: FINA 2023

	/						
1.	,	06		-		1:05.20	684
2.	,	07				1:07.94	604
3.	,	06				1:09.54	563
4.	,	08				1:10.02	552
5.	,	08				1:10.05	551
6.	,	07				1:10.86	I 532
7.	,	07				1:11.34	I 522
8.	,	08	I	-		1:11.75	I 513
9.	,	07	I			1:12.20	I 503
10.	,	08	II			1:17.30	II 410
11.	,	08	II			1:18.13	II 397
12.	,	08	II			1:27.20	III 285
13.	,	06	II			1:29.15	III 267

19.05.2023 32 , 200m (17-18)

		2:05.41				17.04.2013	
I	14 +: 1:59.43 / 9 +: 2:25.75 /	II	12 +: 2:09.75 / 9 +: 2:44.00 /	10 +: 2:17.25 / 9 +: 3:08.00	III		

: FINA 2023

	/						
1.	,	05				2:11.21	655
2.	,	06				2:15.35	597
3.	,	05				2:18.62	I 556
4.	,	06	I	-		2:21.54	I 522
5.	,	06				2:26.93	II 467
6.	,	05	I			2:29.66	II 441
7.	,	06	II			2:30.17	II 437

" " 50

NERPA-2

, 17 - 19.05.2023

32, , 200m , (17-18)

8. , 06 II 2:47.75 III 313

33 , 200m (15-17)

19.05.2023

- 2:13.48 , (AUS) 19.09.2000
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.	,	08	-	2:27.84	620
2.	,	07	-	2:30.38	589
3.	,	06		2:32.86	561
4.	,	08	I	2:40.82	I 482
5.	,	08	II	2:47.83	II 424
6.	,	07	I	2:48.93	II 416
7.	,	07	II	2:49.11	II 414
8.	,	08		2:50.29	II 406
9.	,	06	II	2:54.75	II 375
10.	,	08	II	2:56.13	II 367
11.	,	08	II	3:10.86	III 288

34 , 400m (17-18)

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.	,	06	-	4:18.47	I 617
2.	,	06	I	4:26.20	I 565
3.	,	06	I	4:26.33	I 564
4.	,	05	I	4:31.93	I 530
5.	,	06	I	4:36.50	II 504
6.	,	06	II	4:45.95	II 455

, 17 - 19.05.2023

19.05.2023 35 , 400m (15-17)

-	4:21.30	,	25.04.2018
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.	,	08	4:59.61	I 491
5.	,	06	5:07.07	II 456
6.	,	08	5:20.91	II 399

19.05.2023 36 , 50m (17-18)

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

: FINA 2023

	/			
1.	,	06	25.45	670
2.	,	05	25.86	638
3.	,	05	26.62	I 585
4.	,	06	26.73	I 578
5.	,	06	26.82	I 572
6.	,	05	26.90	I 567
7.	,	05	27.00	I 561
8.	,	06	27.07	I 556
9.	,	06	27.23	I 547
10.	,	05	27.31	I 542
11.	,	06	27.55	I 528
12.	,	06	27.77	I 515
13.	,	05	27.89	I 509
14.	,	06	28.46	II 479
15.	,	06	28.83	II 460
16.	,	05	28.94	II 455
17.	,	06	29.64	II 424
18.	,	06	30.78	II 378

, 17 - 19.05.2023

19.05.2023 37 , 50m (15-17)

		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.	,	07			29.64	I 559
3.	,	06	I	-	30.25	I 526
4.	,	06			30.29	I 524
5.	,	08	I		30.45	I 516
6.	,	06			30.66	I 505
7.	,	07	I	-	31.34	I 473
8.	,	06		-	31.39	I 471
9.	,	07	I		31.47	I 467
10.	,	06			31.95	II 447
11.	,	06			32.05	II 442
12.	,	07	II		32.90	II 409
13.	,	08	I	-	33.52	II 387
14.	,	06	II		33.77	II 378
15.	,	08	II	-	33.79	II 377
16.	,	08	II	-	39.64	234

19.05.2023 38 , 4 x 100m (17-18)

		3:43.39			21.04.2023
--	--	---------	--	--	------------

: FINA 2023

						/
1.					4:00.43	636
	,	05	56.18	,	06	1:00.13
	,	06	1:11.01	,	05	53.11
2.					4:10.84	560
	,	05	1:02.63	,	05	1:01.85
	,	06	1:08.52	,	06	57.84
3.					4:12.94	546
	,	06	1:08.69	,	06	1:00.32
	,	06	1:11.31	,	06	52.62
4.	-			-	4:12.96	546
	,	06	1:05.75	,	05	59.74
	,	05	1:10.99	,	06	56.48

