

, 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	9 +: 58.70 /
: FINA 2023					
		/			
1.	,	05			721
2.	,	05			717
3.	,	02			661
4.	,	05			656
5.	,	07			635
6.	,	04			633
7.	,	01			633
8.	,	07			632
9.	,	05			618
10.	,	08	II	-	592
11.	,	07			578
12.	,	06			577
13.	,	02			571
14.	,	08	II		569
15.	,	08	I		565
16.	,	07	I		557
17.	,	99			548
18.	,	06	I		512
19.	,	06	II		510
20.	,	08	II		509
21.	,	05	I		501
22.	,	06	II		491
23.	,	06	I		472
24.	,	06	II		472
25.	,	08	II		468
26.	,	07	II		461
27.	,	08	II		454
28.	,	08	II		430
29.	,	07	II		430
30.	,	07	II		424
31.	,	06	II		414
32.	,	07	II		410
33.	,	07	II		397
34.	,	08	II		389
35.	,	92			387
36.	,	07	II		382
37.	,	08	II		380
38.	,	08	II		379

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

17.05.2023 2 , 100m

		56.23			08.07.2006
		14 +: 53.90 / 9 +: 1:13.30 /	12 +: 57.90 / 9 +: 1:21.00	10 +: 1:01.90 /	I 9 +: 1:05.74 /
		II	III		
: FINA 2023					
/					
1.	,	08			<b>59.20</b> 666
2.	,	99		-	<b>1:00.77</b> 616
3.	,	05			<b>1:02.08</b>   577
4.	,	07			<b>1:02.51</b>   566
5.	,	08		-	<b>1:02.63</b>   562
6.	,	09			<b>1:02.77</b>   559
7.	,	06			<b>1:02.87</b>   556
8.	,	06			<b>1:03.11</b>   550
9.	,	05			<b>1:03.17</b>   548
10.	,	07			<b>1:03.52</b>   539
11.	,	08			<b>1:03.57</b>   538
12.	,	05	II	-	<b>1:04.40</b>   517
13.	,	09	I	-	<b>1:04.79</b>   508
14.	,	08	I		<b>1:05.64</b>   488
15.	,	10	II		<b>1:06.83</b> II 463
16.	,	08	II		<b>1:06.87</b> II 462
17.	,	09	II		<b>1:07.04</b> II 458
18.	,	09	II		<b>1:09.93</b> II 404
19.	,	07	II		<b>1:10.55</b> II 393
20.	,	08	II		<b>1:11.14</b> II 384
21.	,	10	II		<b>1:11.28</b> II 381
22.	,	09	II		<b>1:11.64</b> II 376
23.	,	06	II		<b>1:12.12</b> II 368
24.	,	09	II		<b>1:12.66</b> II 360
25.	,	08	II		<b>1:13.72</b> III 345
26.	,	10	II		<b>1:14.60</b> III 333
27.	,	08	II		<b>1:16.11</b> III 313
28.	,	10	II		<b>1:19.61</b> III 274
29.	,	10	III		<b>1:19.86</b> 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			<b>2:08.91</b>	627
2.	,		03		-	<b>2:10.74</b>	601
3.	,		03		-	<b>2:12.83</b>	573
4.	,		06	I		<b>2:16.48</b>	I 528
5.	,		07			<b>2:17.34</b>	I 518
6.	,		06	I		<b>2:19.44</b>	I 495
7.	,		06	I		<b>2:29.65</b>	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		<b>2:28.29</b>	I 554
2.	,		06			<b>2:28.59</b>	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			<b>2:06.38</b>	694
2.	,		06			<b>2:10.49</b>	630
3.	,		96		-	<b>2:11.96</b>	610
4.	,		07			<b>2:15.00</b>	569
5.	,		05			<b>2:18.13</b>	I 531
6.	,		06			<b>2:20.69</b>	I 503
7.	,		08	I		<b>2:20.98</b>	I 500

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

17.05.2023

6

, 200m

		2:11.36				18.04.2023	
		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			<b>2:25.82</b>	605
2.	,		09			<b>2:30.36</b>	I 552
3.	,		06			<b>2:32.98</b>	I 524
4.	,		08	I		<b>2:33.60</b>	I 517
5.	,		08			<b>2:34.12</b>	I 512
6.	,		09	I		<b>2:35.59</b>	I 498
7.	,		07	I		<b>2:37.23</b>	I 482
8.	,		08	II		<b>2:43.18</b>	II 431
9.	,		08	II		<b>2:48.42</b>	II 392
10.	,		09	II		<b>2:55.77</b>	II 345
11.	,		08	II		<b>3:05.11</b>	III 295
12.	,		10	III		<b>3:19.86</b>	III 235

17.05.2023

7

, 50m

		28.50				23.05.2004	
		14 +: 27.61 / 9 +: 36.00 /	II	12 +: 29.20 / 9 +: 39.50	III	10 +: 30.70 /	I 9 +: 32.60 /
: FINA 2023							
/							
1.	,		05			<b>29.36</b>	690
2.	,		01	I		<b>29.86</b>	656
3.	,		08			<b>30.03</b>	645
4.	,		02			<b>30.50</b>	615
5.	,		05			<b>31.59</b>	I 554
6.	,		06			<b>32.54</b>	I 507
7.	,		06	I		<b>32.56</b>	I 506
8.	,		07			<b>32.69</b>	II 500
9.	,		06	I		<b>32.70</b>	II 499
10.	,		08	II		<b>33.30</b>	II 473
11.	,		03			<b>33.76</b>	II 454
12.	,		07	I		<b>33.87</b>	II 449
13.	,		07	II		<b>34.34</b>	II 431
14.	,		08	II		<b>34.66</b>	II 419
15.	,		08	II		<b>36.05</b>	III 372
16.	,		08	II		<b>36.30</b>	III 365
17.	,		08	II		<b>36.55</b>	III 357
18.	,		06	III		<b>36.71</b>	III 353

50

NERPA-2

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

8		, 50m			
17.05.2023		31.84		03.07.2021	
II	14 +: 31.26 / 9 +: 41.00 /	III	12 +: 33.40 / 9 +: 45.00	I	9 +: 36.90 /
: FINA 2023					
	/				
1.	,	03		<b>33.97</b>	641
2.	,	06		<b>34.27</b>	624
3.	,	02		<b>34.60</b>	607
4.	,	06		<b>34.67</b>	603
5.	,	06		<b>34.79</b>	597
6.	,	07		<b>35.35</b>	I 569
7.	,	08		<b>35.91</b>	I 543
8.	,	09	I	<b>36.24</b>	I 528
9.	,	08		<b>36.38</b>	I 522
10.	,	07	II	<b>36.54</b>	I 515
11.	,	09	I	<b>36.97</b>	II 497
12.	,	10	II	<b>38.05</b>	II 456
13.	,	08	I	<b>38.85</b>	II 428
14.	,	08	II	<b>39.06</b>	II 422
15.	,	10	II	<b>39.42</b>	II 410
16.	,	06	II	<b>40.15</b>	II 388
17.	,	08	II	<b>40.25</b>	II 385
18.	,	10	II	<b>43.36</b>	III 308
19.	,	08	II	<b>43.38</b>	III 308

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

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

9, , 4 x 100m					
6.	/			<b>3:50.57</b>	544
		07	58.12	06	59.27
		07	58.72	05	54.46
7.				<b>3:53.94</b>	520
		01	58.23	08	1:02.32
		99	56.15	07	57.24
8.				<b>3:54.50</b>	517
		08	59.12	08	1:01.29
		02	55.93	06	58.16
9.				<b>4:03.80</b>	460
		05	55.04	07	1:02.71
		08	1:05.49	08	1:00.56
10.				<b>4:15.03</b>	402
		08	1:01.24	08	1:05.49
		07	1:08.15	06	1:00.15
11.				<b>4:19.29</b>	382
		07	1:04.40	07	1:02.58
		06	1:11.76	06	1:00.55
12.				<b>4:22.46</b>	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

10 , 4 x 100m					
1.	/			<b>4:06.84</b>	613
		10	1:02.66	08	1:03.35
		03	1:01.34	08	59.49
2.				<b>4:10.33</b>	587
		07	1:00.59	06	1:03.99
		07	1:03.39	06	1:02.36
3.				<b>4:14.12</b>	561
		09	1:03.71	09	1:04.88
		05	1:04.79	99	1:00.74
4.				<b>4:17.59</b>	539
		06	1:02.97	07	1:06.67
		07	1:04.16	08	1:03.79
5.				<b>4:19.13</b>	529
		06	1:04.19	08	1:06.00
		06	1:05.31	06	1:03.63
6.				<b>4:19.19</b>	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	<b>4:45.78</b>	395
		09	1:12.09	10	1:12.71
				07	1:12.12
8.		10	1:20.51	<b>4:58.76</b>	345
		08	1:17.28	08	1:10.95
				06	1:10.02
9.		08	1:07.40	<b>5:00.00</b>	341
		08	1:16.66	10	1:20.54
				10	1:15.40
10.		07	1:12.69	<b>5:01.97</b>	334
		08	1:16.35	09	1:22.32
				06	1:10.61
11.		09	1:20.69	<b>5:02.54</b>	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		<b>16:56.66</b>	628
2.		07		<b>17:35.04</b>	562
3.		05	I	<b>17:40.95</b>	I 553
4.		08	I	<b>17:49.49</b>	I 540
5.		07	I	<b>17:51.06</b>	I 537
6.		06	I	<b>18:19.52</b>	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		<b>18:40.31</b>	554
2.		06		<b>18:54.13</b>	I 534
3.		09	II	<b>23:05.33</b>	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 /	12 +: 55.90 / III 9 +: 1:22.00	10 +: 59.90 /	I	9 +: 1:03.40 /	
: FINA 2023							
/							
1.	,	02				<b>57.50</b>	636
2.	,	01		-		<b>57.95</b>	621
3.	,	05				<b>58.21</b>	613
4.	,	03		-		<b>58.23</b>	612
5.	,	06				<b>58.91</b>	591
6.	,	06	I			<b>1:00.04</b>	I 558
7.	,	06	I			<b>1:00.58</b>	I 543
8.	,	06	I			<b>1:01.15</b>	I 528
9.	,	06	II			<b>1:03.55</b>	II 471
10.	,	08	II			<b>1:08.78</b>	II 371
11.	,	07	II			<b>1:09.08</b>	II 366
12.	,	08	II			<b>1:19.63</b>	III 239
13.	,	07	II			<b>1:22.75</b>	213

18.05.2023 14 , 100m

		1:00.52				17.07.2016	
II		14 +: 58.03 / 9 +: 1:21.00 /	12 +: 1:03.40 / III 9 +: 1:32.00	10 +: 1:06.90 /	I	9 +: 1:11.40 /	
: FINA 2023							
/							
1.	,	99		-		<b>1:04.38</b>	639
2.	,	07				<b>1:05.67</b>	602
3.	,	10	I			<b>1:06.48</b>	581
4.	,	07				<b>1:08.39</b>	I 533
5.	,	08	I			<b>1:12.25</b>	II 452
6.	,	06	II			<b>1:18.51</b>	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			<b>1:57.89</b>	647
2.	,	05			<b>1:58.27</b>	641
3.	,	02			<b>1:58.66</b>	635
4.	,	07			<b>1:58.91</b>	631
5.	,	07			<b>2:02.09</b>	I 583
6.	,	08	I		<b>2:05.36</b>	I 538
7.	,	08	II	-	<b>2:07.64</b>	I 510
8.	,	07	I		<b>2:08.79</b>	I 496
9.	,	08	II		<b>2:11.06</b>	II 471
10.	,	03		-	<b>2:12.57</b>	II 455
11.	,	08	II		<b>2:16.39</b>	II 418
12.	,	06	II		<b>2:16.72</b>	II 415
13.	,	07	II		<b>2:20.39</b>	II 383
14.	,	08	II		<b>2:20.56</b>	II 382
15.	,	06	I		<b>2:21.62</b>	II 373
16.	,	07	II		<b>2:28.75</b>	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			<b>2:07.45</b>	696
2.	,	06			<b>2:12.60</b>	618
3.	,	09			<b>2:16.92</b>	I 561
4.	,	09		-	<b>2:17.89</b>	I 550
5.	,	08			<b>2:18.24</b>	I 545
6.	,	05	II	-	<b>2:21.18</b>	I 512
7.	,	06			<b>2:24.36</b>	II 479
8.	,	08	II		<b>2:31.62</b>	II 413
9.	,	10	II		<b>2:33.12</b>	II 401
10.	,	09	II		<b>2:33.79</b>	II 396
11.	,	09	II		<b>2:35.12</b>	II 386
12.	,	10	II		<b>2:38.89</b>	II 359
13.	,	10	II		<b>2:55.69</b>	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		<b>2:20.96</b>	713
2.	,	03		<b>2:23.80</b>	671
3.	,	08		<b>2:25.43</b>	649
4.	,	06	I	<b>2:38.14</b>	I 505
5.	,	06	I	<b>2:42.38</b>	II 466
6.	,	07	I	<b>2:44.89</b>	II 445
7.	,	08	II	<b>2:46.96</b>	II 429
8.	,	08	II	<b>2:55.35</b>	II 370
9.	,	07	II	<b>3:03.45</b>	III 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		<b>2:41.28</b>	639
2.	,	06		<b>2:42.14</b>	629
3.	,	06		<b>2:42.59</b>	624
4.	,	08		<b>2:42.63</b>	623
5.	,	06		<b>2:48.27</b>	I 563
6.	,	08		<b>2:51.46</b>	I 532
7.	,	09	I	<b>2:55.40</b>	I 497
8.	,	09	I	<b>2:58.05</b>	II 475
9.	,	08	II	<b>3:10.45</b>	II 388
10.	,	10	II	<b>3:15.86</b>	II 357

, 17 - 19.05.2023

19		, 400m		25.07.2022	
18.05.2023		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	-	<b>4:35.89</b>	690
2.	,	06		<b>4:57.00</b>	I 553
3.	,	07		<b>5:01.93</b>	I 526
4.	,	04		<b>5:10.64</b>	I 483

20		, 400m		(THA) 12.08.2007	
18.05.2023		4:44.89			
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		<b>5:11.93</b>	622
2.	,	06		<b>5:23.33</b>	559
3.	,	08	I	<b>5:44.74</b>	I 461
4.	,	10	II	<b>6:44.44</b>	III 285

21		, 50m		16.04.2016	
18.05.2023		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		<b>25.46</b>	807
2.	,	06		<b>26.48</b>	717
3.	,	07		<b>26.60</b>	708
4.	,	05		<b>27.66</b>	629
5.	,	07		<b>27.67</b>	629
6.	,	02		<b>27.99</b>	607
7.	,	96	-	<b>28.15</b>	597
8.	,	07		<b>28.25</b>	591
9.	,	05		<b>28.29</b>	588
10.	,	05		<b>28.58</b>	I 570
11.	,	05		<b>28.92</b>	I 551
12.	,	06		<b>28.93</b>	I 550
13.	,	08	I	<b>29.79</b>	I 504
14.	,	08	II	<b>30.37</b>	II 475
15.	,	06	II	<b>31.17</b>	II 440
16.	,	08	II	<b>34.93</b>	III 312
17.	,	07	II	<b>35.97</b>	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	
						I	
						10 +: 30.90 /	
						9 +: 32.50 /	

: FINA 2023

		/					
1.	,	07		<b>30.99</b>	I	659	
2.	,	05		<b>31.05</b>	I	656	
3.	,	05		<b>31.79</b>	I	611	
4.	,	08		<b>32.44</b>	I	575	
5.	,	08		<b>32.75</b>	II	559	
6.	,	09	I	<b>32.95</b>	II	548	
7.	,	09		<b>33.02</b>	II	545	
8.	,	07	I	<b>33.27</b>	II	533	
9.	,	07		<b>33.30</b>	II	531	
10.	,	08	II	<b>35.26</b>	II	448	
11.	,	06	II	<b>35.59</b>	II	435	
12.	,	08	II	<b>35.91</b>	II	424	
13.	,	09	II	<b>36.34</b>	II	409	
14.	,	09	II	<b>37.26</b>	II	379	
15.	,	07	II	<b>38.08</b>	III	355	
16.	,	08	II	<b>39.07</b>	III	329	
17.	,	10	III	<b>41.61</b>		272	
18.	,	08	II	<b>41.81</b>		268	
19.	,	09	II	<b>42.06</b>		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	<b>4:08.81</b>		668	
	,	05	1:04.23	03	56.51		
	,			07	1:00.34		
2.	,	07	57.67	<b>4:11.71</b>	10	1:06.28	645
	,	03	1:13.01	07	54.75		
3.	,	08	1:09.63	<b>4:17.49</b>	05	57.33	603
	,	06	1:16.86	05	53.67		
4.	,	06	58.94	<b>4:18.47</b>	05	1:00.17	596
	,	02	1:15.64	09	1:03.72		
5.	-	09	1:11.05	<b>4:19.41</b>	99	1:03.94	590
	,	03	1:09.23	96	55.19		

" "

50

NERPA-2

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

23,	, 4 x 100m	, 13		
6.			<b>4:28.53</b>	531
	08	1:04.97	06	1:00.36
	06	1:19.05	06	1:04.15
7.			<b>4:50.90</b>	418
	07	1:08.42	05	1:00.39
	10	1:26.50	09	1:15.59
8.			<b>5:00.30</b>	380
	05	1:01.21	08	1:12.96
	09	1:34.54	07	1:11.59
9.			<b>5:00.62</b>	379
	08	1:18.20	07	1:10.25
	08	1:33.57	06	58.60
10.			<b>5:06.28</b>	358
	06	1:30.01	08	1:06.92
	08	1:18.79	07	1:10.56
11.			<b>5:11.07</b>	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		<b>8:49.07</b>	624
2.	07		<b>8:54.57</b>	604
3.	05	I	<b>9:18.44</b>	530
4.	06	I	<b>9:24.16</b>	514
5.	08	II	<b>10:08.83</b>	409
6.	08	II	<b>10:41.94</b>	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		<b>9:41.71</b>	578
2.	,	06		<b>10:16.52</b>	I 486
3.	,	08	I	<b>10:56.57</b>	II 402
4.	,	09	II	<b>11:28.57</b>	II 348
5.	,	10	II	<b>11:38.16</b>	II 334
6.	,	09	II	<b>12:10.78</b>	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	9 +: 25.40 /

: FINA 2023

		/			
1.	,	05		<b>23.33</b>	719
2.	,	05		<b>23.72</b>	685
3.	,	02		<b>24.29</b>	I 637
4.	,	01		<b>24.64</b>	I 611
5.	,	99		<b>25.05</b>	I 581
6.	,	07		<b>25.15</b>	I 574
7.	,	08	II	<b>25.23</b>	I 569
8.	,	07		<b>25.25</b>	I 567
9.	,	07		<b>25.32</b>	I 563
10.	,	01		<b>25.50</b>	II 551
11.	,	07	I	<b>26.35</b>	II 499
12.	,	07		<b>26.45</b>	II 494
13.	,	08	II	<b>26.64</b>	II 483
14.	,	06	II	<b>26.76</b>	II 477
15.	,	08	II	<b>27.17</b>	II 455
16.	,	01	I	<b>27.33</b>	II 447
17.	,	06	II	<b>27.43</b>	II 442
18.	,	03		<b>27.62</b>	II 433
19.	,	07	II	<b>28.12</b>	III 411
20.	,	06	I	<b>28.19</b>	III 408
21.	,	08	II	<b>28.27</b>	III 404
22.	,	07	II	<b>28.51</b>	III 394
23.	,	92		<b>28.62</b>	III 389
24.	,	08	II	<b>28.66</b>	III 388
25.	,	06	II	<b>28.67</b>	III 387
26.	,	08	II	<b>28.73</b>	III 385
27.	,	07	II	<b>28.80</b>	III 382
28.	,	07	II	<b>29.12</b>	III 370
29.	,	07	II	<b>29.16</b>	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 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

		1:02.21				20.05.2004	
		14 +: 59.94 /	12 +: 1:04.90 /	10 +: 1:08.90 /	I	9 +: 1:13.40 /	
		II 9 +: 1:22.00 /	III 9 +: 1:30.00				
: FINA 2023							
/							
1.	,		05			<b>1:04.06</b>	700
2.	,		01	I		<b>1:08.11</b>	582
3.	,		08			<b>1:08.34</b>	576
4.	,		06	I		<b>1:09.72</b>	I 543
5.	,		08	II		<b>1:14.29</b>	II 448
6.	,		06	I		<b>1:14.87</b>	II 438
7.	,		08	II		<b>1:15.33</b>	II 430
8.	,		07	I		<b>1:16.33</b>	II 413
9.	,		08	II		<b>1:18.34</b>	II 382
10.	,		07	II		<b>1:19.41</b>	II 367
11.	,		08	II		<b>1:21.70</b>	II 337
12.	,		06	III		<b>1:24.83</b>	III 301

19.05.2023 29

, 100m

		1:08.25				17.07.2016	
		14 +: 1:07.07 /	12 +: 1:13.90 /	10 +: 1:17.90 /			
		I 9 +: 1:22.90 /	II 9 +: 1:31.50 /	III 9 +: 1:43.50			
: FINA 2023							
/							
1.	,		03			<b>1:13.77</b>	656
2.	,		06			<b>1:16.24</b>	595
3.	,		06			<b>1:16.85</b>	581
4.	,		06			<b>1:18.44</b>	I 546
	,		08			<b>1:18.44</b>	I 546
6.	,		09	I		<b>1:20.86</b>	I 498
7.	,		09			<b>1:24.23</b>	II 441
8.	,		09	I		<b>1:24.97</b>	II 429
9.	,		10	II		<b>1:25.43</b>	II 423
10.	,		08	II		<b>1:29.72</b>	II 365
11.	,		10	II		<b>1:30.60</b>	II 354
12.	,		08	II		<b>1:31.62</b>	III 342
13.	,		10	II		<b>1:33.32</b>	III 324
14.	,		08	II		<b>1:43.40</b>	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				<b>57.69</b>	715
2.	,	96		-		<b>59.92</b>	638
3.	,	07				<b>1:00.63</b>	616
4.	,	07				<b>1:00.86</b>	609
5.	,	05				<b>1:01.51</b>	590
6.	,	06				<b>1:02.29</b>	568
7.	,	08	I			<b>1:04.67</b>	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				<b>1:07.94</b>	604
2.	,	05				<b>1:08.08</b>	600
3.	,	06				<b>1:09.54</b>	563
4.	,	08				<b>1:10.02</b>	552
5.	,	08				<b>1:10.05</b>	551
7.	,	09		-		<b>1:10.05</b>	551
7.	,	09	I			<b>1:10.31</b>	545
8.	,	07				<b>1:10.86</b>	I 532
9.	,	07				<b>1:11.34</b>	I 522
10.	,	07	I			<b>1:12.20</b>	I 503
11.	,	08	II			<b>1:17.30</b>	II 410
12.	,	08	II			<b>1:18.13</b>	II 397
13.	,	09	II			<b>1:20.43</b>	II 364
14.	,	09	II			<b>1:24.31</b>	III 316
15.	,	08	II			<b>1:27.20</b>	III 285
16.	,	06	II			<b>1:29.15</b>	III 267
17.	,	09	II			<b>1:35.56</b>	217

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

19.05.2023		32		, 200m				17.04.2013
		2:05.41						
I		II		III				
14 +: 1:59.43 / 9 +: 2:25.75 /		12 +: 2:09.75 / 9 +: 2:44.00 /		10 +: 2:17.25 / 9 +: 3:08.00				
: FINA 2023								
/								
1.	,	03			<b>2:08.48</b>			698
2.	,	05			<b>2:11.21</b>			655
3.	,	07			<b>2:11.78</b>			647
4.	,	06			<b>2:15.35</b>			597
5.	,	04			<b>2:19.18</b>	I		549
6.	,	08	I		<b>2:24.01</b>	I		496
7.	,	06			<b>2:26.93</b>	II		467
8.	,	08	II		<b>2:29.37</b>	II		444
9.	,	08	II		<b>2:33.10</b>	II		412
10.	,	08	II		<b>2:34.64</b>	II		400
11.	,	07	II		<b>2:36.92</b>	II		383
12.	,	08	II		<b>2:38.07</b>	II		375
13.	,	06	II		<b>2:47.75</b>	III		313
14.	,	07	II		<b>2:48.21</b>	III		311

19.05.2023		33		, 200m				19.09.2000
		2:13.48				(AUS)		
I		II		III				
14 +: 2:11.88 / 9 +: 2:42.75 /		12 +: 2:24.75 / 9 +: 3:03.00 /		10 +: 2:33.25 / 9 +: 3:29.00				
: FINA 2023								
/								
1.	,	03			<b>2:26.91</b>			632
2.	,	08		-	<b>2:27.84</b>			620
3.	,	05			<b>2:30.31</b>			590
4.	,	99		-	<b>2:32.79</b>			562
5.	,	06			<b>2:32.86</b>			561
6.	,	08	I		<b>2:40.82</b>	I		482
7.	,	07	I		<b>2:48.93</b>	II		416
8.	,	06	II		<b>2:54.75</b>	II		375
9.	,	08	II		<b>2:56.13</b>	II		367
10.	,	10	II		<b>3:07.83</b>	III		302
11.	,	08	II		<b>3:10.86</b>	III		288
12.	,	10	III		<b>3:23.63</b>	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				<b>4:14.00</b>			650
2.	,			07				<b>4:16.35</b>			632
3.	,			03			-	<b>4:21.02</b>	I		599
4.	,			07				<b>4:25.22</b>	I		571
5.	,			06		I		<b>4:26.20</b>	I		565
6.	,			05		I		<b>4:31.93</b>	I		530
7.	,			06		I		<b>4:36.50</b>	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				<b>4:29.38</b>			675
2.	,			08				<b>4:43.16</b>			581
3.	,			06				<b>4:44.79</b>	I		571
4.	,			05		II		<b>5:02.83</b>	II		475
5.	,			02				<b>5:13.00</b>	II		430
6.	,			09		II		<b>5:52.24</b>	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				<b>25.79</b>			643
2.	,			05				<b>25.86</b>			638
3.	,			01				<b>26.35</b>	I		603
4.	,			05				<b>26.62</b>	I		585
5.	,			05				<b>27.00</b>	I		561
6.	,			06		I		<b>27.07</b>	I		556
	,			03				<b>27.07</b>	I		556
8.	,			05				<b>27.31</b>	I		542
9.	,			07				<b>27.54</b>	I		528
10.	,			06				<b>27.55</b>	I		528
11.	,			08		I		<b>27.75</b>	I		516
12.	,			06		I		<b>27.77</b>	I		515

50

NERPA-2

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

36, , 50m					
		/			
13.	,	99		<b>27.81</b>	I 513
14.	,	08	II	<b>28.31</b>	II 486
15.	,	08	II	<b>28.44</b>	II 480
16.	,	06	II	<b>28.46</b>	II 479
17.	,	07	I	<b>28.94</b>	II 455
18.	,	08	II	<b>30.06</b>	II 406
19.	,	92		<b>30.37</b>	II 394
20.	,	06	II	<b>30.78</b>	II 378
21.	,	07	II	<b>31.00</b>	II 370
22.	,	07	II	<b>31.35</b>	III 358
23.	,	08	II	<b>32.01</b>	III 336
24.	,	07	II	<b>34.48</b>	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		<b>29.50</b>	I 567
2.	,	07		<b>29.64</b>	I 559
3.	,	10	I	<b>29.99</b>	I 540
4.	,	06		<b>30.29</b>	I 524
5.	,	08	I	<b>30.45</b>	I 516
6.	,	06		<b>30.66</b>	I 505
7.	,	06		<b>32.05</b>	II 442
8.	,	06	II	<b>33.77</b>	II 378

38 , 4 x 100m					
19.05.2023		3:43.39		21.04.2023	

: FINA 2023

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

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

38,		, 4 x 100m			
/					
5.	-	96	1:01.32	<b>4:06.80</b>	588
	,	03	1:09.21	01	59.11
	,			08	57.16
6.	,	08	1:04.66	<b>4:15.63</b>	529
	,	02	1:10.65	06	1:01.82
	,			08	58.50
7.	,	07	1:00.99	<b>4:16.14</b>	526
	,	01	1:08.24	08	1:09.79
	,			99	57.12
8.	,	05	1:01.77	<b>4:20.58</b>	499
	,	07	1:17.87	06	1:03.03
	,			07	57.91
9.	,	05	1:02.00	<b>4:37.99</b>	411
	,	08	1:20.20	08	1:13.07
	,			07	1:02.72
10.	,	08	1:09.83	<b>4:47.72</b>	371
	,	08	1:16.73	07	1:14.45
	,			92	1:06.71
11.	,	07	1:18.59	<b>4:51.49</b>	356
	,	06	1:23.68	07	1:09.93
	,			06	59.29
12.	,	08	1:16.04	<b>4:58.13</b>	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	<b>4:32.11</b>	607
	,	03	1:13.98	10	1:06.63
	,			08	1:01.01
2.	,	07	1:08.45	<b>4:34.62</b>	590
	,	06	1:15.96	07	1:07.74
	,			06	1:02.47
3.	-	09	1:09.83	<b>4:43.18</b>	538
	,	09	1:23.00	99	1:04.60
	,			05	1:05.75
4.	,	07	1:11.06	<b>4:43.96</b>	534
	,	06	1:15.51	07	1:12.90
	,			08	1:04.49
5.	,	09	1:11.20	<b>4:45.84</b>	523
	,	02	1:15.15	09	1:15.85
	,			08	1:03.64

93-

XVIII

, 17 - 19.05.2023

39,	, 4 x 100m				
6.	/			<b>4:59.57</b>	454
		08	1:17.86	06	1:17.30
		06	1:19.69	06	1:04.72
7.				<b>5:29.01</b>	343
		08	1:18.93	06	1:20.35
		08	1:30.88	10	1:18.85
8.				<b>5:36.14</b>	322
		08	1:28.79	09	1:24.50
		10	1:27.02	09	1:15.83
9.				<b>5:41.00</b>	308
		08	1:32.03	08	1:20.20
		10	1:30.69	10	1:18.08
10.				<b>5:45.72</b>	295
		09	1:22.71	09	1:31.36
		10	1:39.72	07	1:11.93
11.				<b>6:02.15</b>	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