



1 , 100m 04.10.2023 - 14:30

: FINA 2023

1.	,	08	4	1:01.18	603
2.	,	08	4	1:02.52	565 I
3.	,	08 10	4	1:02.82 1:03.00	557 I 552 I
4. 5.	,	07		1:03.16	552 l 548 l
5. 6.	,	08	4	1:03.63	536 I
7.	,	10	4	1:04.02	526 I
8.	,	09		1:04.14	524 I
9.	,	08		1:04.14	517 I
10.	,	08		1:04.55	517 I
11.	,	05	4	1:04.90	505 I
12.	,	07	•	1:04.95	504 I
13.	,	07	4	1:05.30	496 I
14.	,	09	7	1:05.35	495 I
15.	,	09		1:05.51	491 I
16.	,	09		1:05.81	485 II
17.	,	09		1:06.46	471 II
18.	,	09	4	1:06.79	464 II
19.	,	08		1:07.02	459 II
20.	,	09		1:07.42	451 II
21.	,	08		1:07.76	444 II
22.	,	10		1:08.00	439 II
23.	,	09		1:08.26	434 II
24.	,	08		1:08.30	433 II
25.	,	10	4	1:08.79	424 II
26.	,	09		1:08.91	422 II
27.	,	10		1:08.98	421 II
28.	,	10 "		1:09.09	419 II
29.	,	07		1:09.15	418 II
30.	,	10	-76	1:09.30	415 II
31.	,	09		1:09.66	409 II
32.	,	09		1:09.88	405 II
33.	,	09		1:10.31	397 II
34.	,	09		1:10.62	392 II
35.	,	10		1:10.67	391 II
36.	,	10		1:10.73	390 II
37.	,	10		1:10.75	390 II
38.	,	09		1:10.76	390 II
39.	,	09		1:11.80	373 II
40.	,	09 10 "		1:12.11	368 II
41.	,	10		1:12.70	359 II
42.	,	10		1:13.74	344
43.	,	10		1:15.80	317
44.	,	09		1:18.15	289
45.	ý	09		1:18.88	281 III

,

04-05.10.2023





INLINEIN	MINITARI		0.00	3.10.2020		
	1,	, 100m	,			
46.		,	10		1:18.94	281 III
47.		,	10		1:19.71	273 III
DSQ		,	10			1
DNS		,	07	-82		
DNS	,		08			
DNS	,		08			
DNS	,		08			
DNS	,		09			
	13-14					
1.	,		10		1:03.00	552 I
2.		,	10		1:04.02	526 I
3.		,	09		1:04.14	524 I
4.		,	09		1:05.35	495 I
5.		,	09		1:05.51	491 I
6.		,	09		1:05.81	485 II
7.	,		09		1:06.46	471 II
8.	,		09	4	1:06.79	464 II
9.		,	09		1:07.42	451 II
10.	,		10		1:08.00	439 II
11.	,		09		1:08.26	434 II
12.		,	10	4	1:08.79	424 II
13.		,	09		1:08.91	422 II
14.		,	10		1:08.98	421 II
15.		,	10	"	1:09.09	419 II
16.		,	10	-76	1:09.30	415 II
17.		,	09		1:09.66	409 II
18.		,	09		1:09.88	405 II
19. 20.		,	09 09		1:10.31	397 II 392 II
	,				1:10.62	
21. 22.	,		10 10		1:10.67	391 II 390 II
22. 23.		,			1:10.73	
23. 24.		,	10 09		1:10.75 1:10.76	390 II 390 II
2 <del>5</del> .	,		09		1:11.80	373 II
26.	,		09		1:12.11	368 II
27.		,	10	II .	1:12.70	359 II
28.	,		10		1:13.74	344 III
29.		,	10	II .	1:15.80	317 III
30.		,	09		1:18.15	289 III
31.			09		1:18.88	281 III
32.	,	,	10		1:18.94	281 III
33.		,	10		1:19.71	273 III
DSQ		,	10			I
DNS	,	•	09			
	,					

,

04-05.10.2023

05.10.2023 16:44 -

50





THUCLP MUCKEPI				
1,	, 100m			
15-17				
1.	,	08	4	<b>1:01.18</b> 603
2.		08	•	<b>1:02.52</b> 565 I
3.	,	08	4	1:02.82 557 I
1	,	07	,	1:03.16 548 I
5.	,	08	4	<b>1:03.63</b> 536 l
6.	,	08	•	<b>1:04.40</b> 517 l
7.		08		<b>1:04.55</b> 514 l
8.	,	07		<b>1:04.95</b> 504 l
9.	,	07	4	<b>1:05.30</b> 496 l
10.	,	08	•	<b>1:07.02</b> 459 II
11.	,	08		1:07.76 444 II
12.		08		1:08.30 433 II
13.	,	07		1:09.15 418 II
NS	,	07	-82	
NS	,	08	-	
NS ,		08		
NS	,	08		
1.		05	4	<b>1:04.90</b> 505 l
	,	US	→	1. <b>04.30</b> 000 l
1.				
		10	Ωm	
2		, 10	0m	
		, 10	0m	
2 I.10.2023 - 14:4		, 10	0m	
2 10.2023 - 14:45 : FINA 2023 1.		, 10	0m	<b>53.69</b> 664
2 10.2023 - 14:45 -: FINA 2023 1. 2.	5		0m	<b>53.69</b> 664 <b>54.32</b> 641
2 :10.2023 - 14:45 : FINA 2023 1. 2.	, ,	06	0m	
2 :.10.2023 - 14:45 ::FINA 2023 1. 2. 3.	, , ,	06 07	0m	<b>54.32</b> 641
2 :.10.2023 - 14:45 : FINA 2023 1. 2. 3. 4. ,	, , ,	06 07 06 05 02	0m 	<b>54.32</b> 641 <b>54.98</b> 619 <b>55.33</b> 607 I <b>55.49</b> 602 I
2 :.10.2023 - 14:45 ::FINA 2023 1. 2. 3. 4. 5. 6.	, , ,	06 07 06 05 02 06		<b>54.32</b> 641 <b>54.98</b> 619 <b>55.33</b> 607 I <b>55.49</b> 602 I <b>56.27</b> 577 I
2 :10.2023 - 14:45 : FINA 2023 1. 2. 3. 4. ,	, , ,	06 07 06 05 02		<b>54.32</b> 641 <b>54.98</b> 619 <b>55.33</b> 607 I <b>55.49</b> 602 I
210.2023 - 14:45 -: FINA 2023  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	, , ,	06 07 06 05 02 06 05 05		54.32 641 54.98 619 55.33 607 I 55.49 602 I 56.27 577 I 56.43 572 I 57.09 553 I
2 .10.2023 - 14:45 : FINA 2023 1. 2. 3. 4. , 5. 6. 7.	, , ,	06 07 06 05 02 06 05 06 06		54.32 641 54.98 619 55.33 607 I 55.49 602 I 56.27 577 I 56.43 572 I
2 1.10.2023 - 14:45 FINA 2023 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 07 06 05 02 06 05 06 08		54.32 641 54.98 619 55.33 607   55.49 602   56.27 577   56.43 572   57.09 553   57.18 550   57.65 537
2 .10.2023 - 14:45 : FINA 2023  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 07 06 05 02 06 05 06 08 08		54.32       641         54.98       619         55.33       607       I         55.49       602       I         56.27       577       I         56.43       572       I         57.09       553       I         57.18       550       I         57.65       537       I         58.19       522       I
2 :.10.2023 - 14:45 ::FINA 2023  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 07 06 05 02 06 05 06 08		54.32 641 54.98 619 55.33 607   55.49 602   56.27 577   56.43 572   57.09 553   57.18 550   57.65 537
2 .10.2023 - 14:45 : FINA 2023  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 07 06 05 02 06 05 06 08 08		54.32       641         54.98       619         55.33       607       I         55.49       602       I         56.27       577       I         56.43       572       I         57.09       553       I         57.18       550       I         57.65       537       I         58.19       522       I
2 .10.2023 - 14:45 : FINA 2023 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 07 06 05 02 06 05 06 08 08 05 08	4	54.32 641 54.98 619 55.33 607 I 55.49 602 I 56.27 577 I 56.43 572 I 57.09 553 I 57.18 550 I 57.65 537 I 58.19 522 I 59.33 492 II
2 .10.2023 - 14:45 : FINA 2023  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 07 06 05 02 06 05 06 08 08 08 05 08	-82 " -76	54.32 641 54.98 619 55.33 607   55.49 602   56.27 577   56.43 572   57.09 553   57.18 550   57.65 537   58.19 522   59.33 492    59.35 492
2 1.10.2023 - 14:45 :FINA 2023 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 07 06 05 02 06 05 06 08 08 05 08	-82	54.32 641 54.98 619 55.33 607   55.49 602   56.27 577   56.43 572   57.09 553   57.18 550   57.65 537   58.19 522   59.33 492   59.35 492   59.66 484
2 1.10.2023 - 14:45  FINA 2023  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 07 06 05 02 06 05 06 08 08 05 08 07 07	-82 " -76	54.32       641         54.98       619         55.33       607                 55.49       602                 56.27       577                 56.43       572                 57.09       553                 57.18       550                 57.65       537                 58.19       522                 59.33       492                 59.66       484                 1:00.20       471
2 1.10.2023 - 14:45 1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 07 06 05 02 06 05 06 08 08 05 08 07 07	-82 " -76	54.32       641         54.98       619         55.33       607                 55.49       602                 56.27       577                 56.43       572                 57.09       553                 57.18       550                 57.65       537                 58.19       522                 59.33       492                 59.66       484                 1:00.20       471                 1:00.25       470
2 1.10.2023 - 14:45 1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 07 06 05 02 06 05 06 08 08 05 08 07 07 07	-82 " -76	54.32       641         54.98       619         55.33       607       I         55.49       602       I         56.27       577       I         56.43       572       I         57.09       553       I         57.18       550       I         57.65       537       I         58.19       522       I         59.33       492       II         59.66       484       II         1:00.20       471       II         1:00.53       463       II

,

04-05.10.2023 . 50





22							
22.	2,		2, , 10	00m ,			
15-16  1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , ,	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Q IS	, , , , , , , , , ,	08 07 07 07 07 06 07 07 08 06 07	-82	1:02.67 1:02.79 1:02.98 1:03.63 1:03.66 1:04.28 1:06.22	421    418    415    411    399    398    387    354     335
1.       ,       07       54.32       64         2.       ,       08       57.18       55         3.       ,       08       59.33       49         5.       ,       07       -82       59.35       49         6.       ,       07       -76       1:00.20       47         8.       ,       07       -76       1:00.25       47         9.       ,       07       -76       1:00.53       46         10.       ,       08       4       1:00.53       46         10.       ,       08       4       1:00.53       46         11.       ,       08       4       1:00.53       46         12.       ,       08       1:01.81       43         13.       ,       08       1:01.81       43         14.       ,       08       1:02.49       42         14.       ,       08       1:02.49       42         14.       ,       08       1:02.79       41         15.       ,       07       -76       1:02.98       41         17.       ,       07       -82 <td></td> <td></td> <td></td> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td>				05			
1. , 06 <b>53.69</b> 66 <b>52.</b> , 06 <b>54.98</b> 61	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.		08 08 08 07 07 07 07 07 08 08 08 08 08 08 07 07 07 07 07	-76 -76	57.18 57.65 59.33 59.35 59.66 1:00.20 1:00.25 1:00.53 1:00.94 1:01.66 1:01.81 1:02.49 1:02.67 1:02.79 1:02.98 1:03.63 1:03.66 1:06.22	641 550   537   492    492    484    471    470    463    454    438    435    411    399    398    354     335
2. , 06 <b>54.98</b> 619	17-18	17	17-18				
4.       ,       06       56.27       57         5.       ,       05       56.43       57         6.       ,       06       57.09       55         7.       ,       05       58.19       52	,	2. 3. 4. 5. 6.	, , ,	06 05 06 05 06 05		54.98 55.33 56.27 56.43 57.09 58.19	664 619 607   577   572   553   522   387

,



п п п



юность і	Москвы		04-	-05.10.2023		distribution of the state of th
	2,	, 100m	,	17-18		
DNS DNS	,		06 06	н		
DNS	,		05			
19						
1.	,		02	4	55.49	602 I
04.40.00	3			, 100m		
: FINA 2	023 - 14:50					
1.		,	07	4	1:22.40	471 I
2.	,		09		1:27.12	398 II
3.	,		09		1:28.55	379 II
4. 5.		,	09 09	4	1:30.99 1:31.45	350 II 344 II
6.	,		08	4	1:32.54	332 III
7.	,		09	-76	1:33.76	319 III
8.	,		09	. 0	1:35.20	305 III
9.	,		10		1:41.13	255 III
10.	,		10		1:41.85	249 III
	13-14					
1.			09		1:27.12	398 II
1. 2.	,		09		1:28.55	379 II
2. 3.	,		09		1:30.99	379 II
3. 4.		,	09	4	1:31.45	344 II
5.	,		09	-76	1:33.76	319 III
6.	,		09		1:35.20	305 III
7.	,		10		1:41.13	255 III
8.	,		10		1:41.85	249 III
	15-17					
1.		,	07	4	1:22.40	471 I
2.	,		08		1:32.54	332 III

04-05.10.2023





04.10.2023	4 3 - 14·55		, 100m		
: FINA 2023	7 1100				
1.	,	06	4	1:09.46	549 I
2.	,	06		1:09.58	546 I
3.	,	06	4	1:12.18	489 I
4.	,	07		1:13.23	468 I
5.	,	08	70	1:14.17	451 II
6. 7	,	08	-76	1:16.47	411
7.	,	08	70	1:16.51	410 II
8.	,	07	-76	1:17.98	388 II
9. 10.	,	08 08	-76	1:18.84 1:18.93	375 Ⅱ 374 Ⅱ
10.	,	08		1:23.66	314 III
11.	,	00		1.23.00	314 111
15-	-16				
1.	,	07		1:13.23	468 I
2.	,	08		1:14.17	451 II
3.	,	08	-76	1:16.47	411 II
4.	,	08		1:16.51	410 II
5.	,	07	-76	1:17.98	388 II
6.	,	08	-76	1:18.84	375 II
7.	,	08		1:18.93	374 II
8.	,	08		1:23.66	314 III
17	7-18				
1.		06	4	1:09.46	549 I
2.	,	06	т	1:09.58	546 I
3.	,	06	4	1:12.18	489 I
-	,				
	5		100m		
04.10.2023		,	100111		
: FINA 2023					
1.	,	07		1:07.60	613
2.	,	08	4	1:07.87	606
3.	,	09		1:08.55	588
4.	,	05		1:10.71	536 I
5.	,	08		1:10.97	530 I
6.	,	10		1:11.10	527 I
7.	,	09		1:12.12	505 I
8.	,	10		1:12.38	500 I
9.	,	10		1:13.43	478 I
10.	,	09		1:13.92	469 I

50

04-05.10.2023





	5,	, 100m	,			
11.	,		10	-82	1:14.18	464 I
12.		,	10		1:15.14	446 II
13.		,	10		1:15.61	438 II
14.		,	09		1:15.74	436 II
15.		,	08		1:16.97	415 II
16.	,		09		1:17.75	403 II
17.	,	,	07		1:18.10	398 II
18.	,		08		1:18.99	384
19. 20.		,	08 10		1:19.70 1:20.70	374 II 360 II
21.		,	10	4	1:21.18	354 II
21. 22.	,	,	08	4	1:24.37	315 III
23.		,	10		1:25.23	306 III
24.	,		10	II .	1:28.46	273 III
25.		,	10		1:34.41	225 I
		,	-			-
	13-14					
1.		,	09		1:08.55	588
2.	,	•	10		1:11.10	527 I
3.		,	09		1:12.12	505 I
4.		,	10		1:12.38	500 I
5.		,	10		1:13.43	478 I
6.	,		09		1:13.92	469 I
7.	,		10	-82	1:14.18	464 I
8.		,	10		1:15.14	446 II
9.		,	10		1:15.61	438 II
10.		,	09		1:15.74	436 II
11.	,		09		1:17.75	403 II
12. 13.		,	10 10	4	1:20.70 1:21.18	360 II 354 II
13. 14.	,	,	10	4	1:25.23	306 III
14. 15.	,		10	II	1:28.46	273 III
16.		,	10		1:34.41	275 III
10.		,	10		1.04.41	220 1
	15-17					
1.	,		07		1:07.60	613
2.	,		08	4	1:07.87	606
3.	,	,	08		1:10.97	530 I
4.	•	,	08		1:16.97	415 II
5.	,	j	07		1:18.10	398 II
6.	,		80		1:18.99	384 II
7.		,	08		1:19.70	374 II
8.		,	08		1:24.37	315 III

,

04-05.10.2023





, 100m 5, 18 05 1. 1:10.71 536 I 6 , 100m 04.10.2023 - 15:10 : FINA 2023 1. 07 1:00.02 635 2. 06 1:00.87 609 3. 05 1:02.23 570 4. 07 4 1:02.97 550 I 5. 06 1:03.16 545 I 6. 04 1:05.21 495 I 7. 07 1:05.48 489 8. 07 1:05.85 481 I 9. 80 4 1:07.17 453 II 80 394 II 10. 1:10.35 11. 05 1:11.14 381 II **DNS** 07 -82 DNS 06 15-16 07 1. 1:00.02 635 2. 07 4 1:02.97 550 I 3. 07 1:05.48 489 I 4. 07 1:05.85 481 I 5. 80 4 1:07.17 453 II 394 II 6. 80 1:10.35 **DNS** 07 -82 17-18 1. 06 1:00.87 609 05 2. 1:02.23 570 3. 06 1:03.16 545 I 4. 05 1:11.14 381 II **DNS** 06

04

04-05.10.2023 50

1:05.21

495 I

19

1.





	7		, 100m			
	2023 - 15:10					
: FINA	2023					
1.	,	08		1:12.30	451	
2.	,	10		1:16.90	375	
3. 4.	,	09 09		1:21.65 1:22.77	313 301	
DNS	,	09		1.22.77	301	""
2.10	,	00				
	13-14					
1.		10		1:16.90	375	II
2.	,	09		1:21.65	313	
3.	,	09		1:22.77	301	Ш
DNS	,	09				
	15-17					
	13-17					
1.	,	08		1:12.30	451	II
	8		, 100m			
04.10.2	2023 - 15:15		,			
: FINA						
4		04	4	58.40	607	
1. 2.	,	04 07	<b>4</b>	1:05.04	439	II
3.	,	06		1:07.24	397	
DSQ	,	08	4			III
	15-16					
1.	,	07	"	1:05.04	439	II
DSQ	,	08	4			III
	4= 40					
	17-18					
1.	,	06		1:07.24	397	II
10						
19						
1.	,	04	4	58.40	607	

,





	9		, 200m					
04.10.2	2023 - 15:15		,					
: FINA	2023							_
1.	,		08	4	2	2:31.34	578	
2.	,		07		2	2:31.66	575	
3.	,		08		7	2:33.24	557	
4.	,		05			2:35.17	536 I	
5.	,		08	4		2:36.17	526 I	
6.	,		05	4		2:39.21	497 I	
7.	,		80		2	2:42.51	467 I	
8.		,	09		7	2:42.89	464 II	
9.	,	,	10			2:44.08	454 II	
10.	,		09			2:46.43	435 II	
11.	,		80		2	2:50.01	408 II	
12.	,		09		;	3:13.99	274 III	
13.	,		10		•	3:17.19	261 III	
	13-14							
1.			09		4	2:42.89	464 II	
2.		,	10			2:44.08	454 II	
3.	,		09			2:46.43	435 II	
4.	,		09			3:13.99	274 III	
5.	,		10			3:17.19	261	
0.	,		10		`	J. 17.10	201 111	
	15-17							
1.	,		08	4		2:31.34	578	
2.	,		07			2:31.66	575	
3.	,		08			2:33.24	557	
4.	,		80	4		2:36.17	526 I	
5.	,		80			2:42.51	467 I	
6.	,		80		7	2:50.01	408 II	
18								
10								
1.	,		05			2:35.17	536 I	
2.	,		05	4	2	2:39.21	497 I	

.

04-05.10.2023

05.10.2023





10 04.10.2023 - 15:25	, 200m	
: FINA 2023		
4	07	0.40.00 554 1
1. ,	07 4	<b>2:19.00</b> 551 I
2. ,	08	<b>2:22.36</b> 513 I
3. ,	07 4	2:28.91 448 II
4. ,	07	2:29.35 444 II
5. ,	07	2:31.06 429 II
6. ,	08	2:35.50 394 II
7. ,	08 4	<b>2:37.58</b> 378 II
8. ,	06	<b>2:41.08</b> 354 II
DNS ,	07 -76	
DNS ,	06	
15-16		
1. ,	07 4	<b>2:19.00</b> 551 l
2	08	<b>2:13:00</b> 331 1 <b>2:22:36</b> 513 I
3	07 4	2:28.91 448 II
3. 4. ,	07 4	2:29.35 444 II
4. , 5. ,	07	2:31.06 429 II
6. ,	08	2:35.50 394 II
7. ,	08 4	<b>2:37.58</b> 378 II
DNS ,	07 -76	
17-18		
1. ,	06	<b>2:41.08</b> 354 II
DNS	06	2141100 001 11
DNO ,		
11	, 50m	
05.10.2023 - 14:30	,	
: FINA 2023		
1. ,	08 4	<b>28.22</b> 590 l
2	10	<b>28.29</b> 585 I
3	07	<b>28.74</b> 558 I
4	07 4	<b>28.92</b> 548 II
5. ,	08	<b>29.32</b> 526 II
6	08 4	<b>29.56</b> 513 II
7	09	<b>29.58</b> 512 II
Q	07	<b>29.66</b> 508 II
Q	08	<b>29.73</b> 504 II
	08	29.73 504 II 29.81 500 II
1()		
10. ,	00	<b>20 00</b> 702 II
10. , 11. , 12. ,	09 09	<b>29.90</b> 496    <b>30.01</b> 490

04-05.10.2023





	11,	, 50m ,			
40		00		20.00	400 II
13.	,	09		30.03	489 II
14. 15.	,	10 10		30.08 30.39	487 Ⅱ 472 Ⅱ
16.	,	09		30.39	472 II 471 II
17.		, 08		30.53	466 II
18.	,	08		30.61	462 II
19.	,	10	-76	30.65	460 II
20.	,	09		30.88	450 II
21.	,	10		30.98	446 II
22.	,	07		31.55	422 III
23.	,	10		31.56	421 III
24.	,	09		31.57	421 III
25.	,	08		31.66	417 III
26.	,	09		31.72	415 III
27.	,	09		32.09	401 III
28.	,	09		32.19	397 III
29. 20	,	09 07		32.26 32.28	395 III 394 III
30. 31.	,	08		33.61	349 I
32.	,	09		33.68	347 I
02.	,	09		33.68	347 I
34.		, 09		35.51	296 I
DNS	,	07	-82		
DNS	,	08			
DNS	,	09			
	40.44				
	13-14				
1.	,	10		28.29	585 I
2.		, 09		29.58	512 II
3.	,	09		29.90	496 II
4.	,	09		30.01	490 II
5.	ÿ	09		30.03	489 II
6. 7	,	10		30.08 30.39	487 ∥ 472 ∥
7. 8.	,	10 , 09		30.41	472 ∥ 471 ∥
9.		, 09	-76	30.65	460 II
10.	,	09	-70	30.88	450 II
11.	,	10		30.98	446 II
12.	,	10		31.56	421 III
13.	,	09		31.57	421 III
14.	•	09		31.72	415 III
15.	,	09		32.09	401 III
16.	,	09		32.19	397 III
17.	,	09		32.26	395 III
18.	,	09		33.68	347 I
		, 09		33.68	347 I
20.	,	09		35.51	296 I
DNS	,	09			

. .

04-05.10.2023 . 50





11, , 50m				
15-17				
1. ,	08	4	28.22	590 I
2. ,	07		28.74	558 I
3.	07	4	28.92	548 II
4.	08		29.32	526 II
5.	08	4	29.56	513 II
6. ,	07		29.66	508 II
7. ,	08		29.73	504 II
8.	08		29.81	500 II
9.	08		30.53	466 II
10.	08		30.61	462 II
11.	07		31.55	422 III
12. ,	08		31.66	417 III
13. ,	07		32.28	394 III
14. ,	08		33.61	349 I
DNS ,	07	-82		
DNS ,	08			
12	, 5	0m		
05.10.2023 - 14:35				
: FINA 2023				

1.	,	05		24.32	635 I	
2.	,	06		24.58	615 I	
3.	,	04	4	24.70	606 I	
4.	,	05		24.86	595 I	
5.	,	06		24.90	592 I	
6.	,	06		24.91	591 I	
7.	,	06		25.45	554 II	
8.	,	04		25.85	529 II	
9.	,	07	4	25.93	524 II	
10.	,	08		26.10	514 II	
11.	,	07		26.20	508 II	
12.	,	07 "		26.40	496 II	
13.	,	08		26.49	491 II	
14.	,	06		26.59	486 II	
15.	,	05		26.75	477 II	
16.	,	07		26.89	470 II	
17.	,	07 "		27.01	463 II	
18.	,	08		27.10	459 II	
19.	,	08		27.31	448 II	
20.	,	07		27.47	441 II	
21.	,	08		27.61	434 II	
22.		08		27.65	432 II	
23.	,	08		28.04	414 III	
24.	,	07		28.05	414 III	
25.	,		-76	28.07	413 III	
	,	<u> </u>	· •			

. .

04-05.10.2023 "





	12,	, 50m	,			
26.	,		08		28.12	411 III
27.	,		08		28.36	400 III
28.	,		07		28.63	389 III
	,					
29.	,		08		28.64	389 III
30.	,		07	-76	28.98	375 III
31.	,		07		29.06	372 III
32.	,		06		29.17	368 III
33.			07	-76	29.40	359 III
34.	,		07		29.66	350 III
	,				29.00	330 III
DNS	,		06 "			
	15-16					
1			07	4	25.02	504 II
1.	,			4	25.93	524 II
2.	,		80		26.10	514 II
3.	,		07		26.20	508 II
4.	,		07 "		26.40	496 II
5.	,		08		26.49	491 II
6.	,		07		26.89	470 II
	,					
7.	,		UI		27.01	463 II
8.	,		08		27.10	459 II
9.	,		08		27.31	448 II
10.	,		07		27.47	441 II
11.	,		08		27.61	434 II
12.	,		08		27.65	432 II
	,					
13.	,		08		28.04	414 III
14.	,		07		28.05	414 III
15.	,		07	-76	28.07	413 III
16.	,		08		28.12	411 III
17.	•		08		28.36	400 III
18.	,		07		28.63	389 III
	,					
19.	,		80		28.64	389 III
20.	,		07	-76	28.98	375 III
21.	,		07		29.06	372 III
22.	,		07	-76	29.40	359 III
23.	,		07		29.66	350 III
	17-18					
	17-10					
1.	,		05		24.32	635 I
2.		,	06		24.58	615 I
3.	,		05		24.86	595 I
4.	,		06		24.90	592 I
	,					
5.	,		06		24.91	591 I
6.	,		06		25.45	554 II
7.			06		26.59	486 II
8.	,		05		26.75	477 II
9.			06		29.17	368 III
DNS	,		06 "			
טווט	,		00			

,





12, , 50m		
)		
1. , 2. ,	04 4 04	<b>24.70</b> 606 I <b>25.85</b> 529 II
ζ. ,	• 1	20.00
13 5.10.2023 - 14:40	, 200m	
: FINA 2023		
1. , 2. ,	07 08	2:38.91 450 Ⅱ 3:02.57 297 Ⅲ
15-17		
1. , 2. ,	07 08	2:38.91 450 II 3:02.57 297 III
14 .10.2023 - 14:45 : FINA 2023	, 200m	
15 .10.2023 - 14:45	, 200m	
: FINA 2023		

• •





4.5					
15,	, 200m				
13-14					
1. ,	_	10		2:35.21	501 I
2.	,	09		2:35.83	495 I
2	,	09		2:39.52	462 II
3. 4.	,	10		2:39.70	460 II
5.		10		2:40.04	457 II
6.	,	10		2:40.72	452 II
7.	,	09		2:41.60	444 II
8.	,	10		2:47.83	397 II
9.	,	09		2:49.76	383 II
10.	,	10		3:06.62	288 III
	,			0.00.02	
15-17					
1.	,	08	4	2:25.47	609
2.	,	08	4	2:26.94	591
3. ,		08		2:49.05	388 II
1. ,	,	05		2:28.96	567
16 .10.2023 - 14:55		,	, 200m		
: FINA 2023					
1.	,	07		2:10.82	626
	,				
		06		2:19.31	
2.	,	06 05		2:19.31 2:19.41	518 I
2. 3. ,	,	05	4	2:19.41	518 I 517 I
2. 3. , 4. ,		05 07	4	2:19.41 2:19.59	518 I 517 I 515 I
2. 3. , 4. ,	,	05 07 06	4 4	2:19.41 2:19.59 2:24.45	518 I 517 I 515 I 465 II
2. 3. 4. 5. 6. ,	,	05 07		2:19.41 2:19.59 2:24.45	518 I 517 I 515 I
2. 3. , 4. , 5.	,	05 07 06		2:19.41 2:19.59 2:24.45	518 I 517 I 515 I 465 II
2. 3. 4. 5. 6. , 15-16	,	05 07 06		2:19.41 2:19.59 2:24.45	518 I 517 I 515 I 465 II
2. 3. 4. 5. 6. 15-16 1. 2.	,	05 07 06 08		2:19.41 2:19.59 2:24.45 2:32.12	518 I 517 I 515 I 465 II 398 II
2. 3. 4. 5. 6. , 15-16	,	05 07 06 08	4	2:19.41 2:19.59 2:24.45 2:32.12	518 I 517 I 515 I 465 II 398 II
2. 3. 4. 5. 6. 15-16  1. 2. 3.	,	05 07 06 08 07 07	4	2:19.41 2:19.59 2:24.45 2:32.12 2:10.82 2:19.59	518 I 517 I 515 I 465 II 398 II 626 515 I
2. 3. 4. 5. 6. 15-16 1. 2. 3. 17-18	,	05 07 06 08 07 07 07	4	2:19.41 2:19.59 2:24.45 2:32.12 2:10.82 2:19.59 2:32.12	518 I 517 I 515 I 465 II 398 II 626 515 I 398 II
2. 3. 4. 5. 6. 15-16  1. 2. 3. 17-18	,	05 07 06 08 07 07 08	4	2:19.41 2:19.59 2:24.45 2:32.12 2:10.82 2:19.59 2:32.12	518 I 517 I 515 I 465 II 398 II 626 515 I 398 II
2. 3. 4. 5. 6. 15-16  1. 2. 3. 17-18  1. 2. 3.	,	05 07 06 08 07 07 07	4	2:19.41 2:19.59 2:24.45 2:32.12 2:10.82 2:19.59 2:32.12	518 I 517 I 515 I 465 II 398 II 626 515 I 398 II

,





05.10.2023	17 - 14:55		, 200m		
: FINA 2023					
1.		07		2:38.47	674
2.	,	08		2:45.42	592
3.	,	09	4	3:12.10	378 II
4.	,	09		3:13.23	371 II
5.	,	09	-76	3:25.92	307 III
1:	3-14				
1.	,	09	4	3:12.10	378 II
2.	,	09		3:13.23	371 II
3.	,	09	-76	3:25.92	307 III
1	5-17				
1.	,	07		2:38.47	674
2.	,	08		2:45.42	592
	18		, 200m		
05.10.2023			,		
: FINA 2023					
1.	,	06		2:35.73	529 I
2.	,	06	4	2:36.27	523 I
3.	,	07		2:39.95	488 I
4.	,	08		2:41.25	476 II
5. 6.	,	08 08		2:46.26 2:46.85	434 II 430 II
7.	,	08		3:12.37	280 III
	,				
15-	16				
1.	,	07		2:39.95	488 I
2.	,	08		2:41.25	476 II
3.	,	08		2:46.26	434 II
4. 5.	,	08 08		2:46.85	430 II 280 III
ວ.	,	Uo		3:12.37	ZOU III
17	7-18				
1.	,	06		2:35.73	529 I
2.	,	06	4	2:36.27	523 I

. .

04-05.10.2023





19 , 200m 05.10.2023 - 15:05

: FINA 2023

1.	,	02		2:09.59	662
2.	,	08	4	2:14.57	591
3.	,	08		2:22.56	497 I
4.	,	09		2:24.80	475 II
5.	,	09		2:25.10	472 II
6.	,	08		2:25.16	471 II
7.	,	08		2:25.60	467 II
8.	,	10		2:26.04	463 II
9.	,	09	4	2:26.87	455 II
10.	,	08		2:28.06	444 II
11.	,	08		2:29.12	434 II
12.	,	10		2:30.40	423 II
13.	,	09		2:31.47	414 II
14.	,	09		2:32.28	408 II
15.	,	09		2:33.04	402 II
16.	,	10 "		2:33.15	401 II
17.	,	10		2:34.04	394 II
18.	,	10		2:36.78	374 II
19.	,	09		2:36.96	372 II
20.	,	07		2:37.56	368 II
21.	,	09		2:38.70	360 II
22.	,	80		2:40.84	346 III
23.	,	80		2:44.47	324 III
24.	,	10		3:05.60	225 I
DNS	,	09			
	13-14				
1.		09		2:24.80	475 II
2.	,	09		2:25.10	472 II
2. 3.	,	10		2:25.10	463 II
3. 4.	,	09	4	2:26.87	455 II
5.	,	10	7	2:30.40	423 II
6.	,	09		2:31.47	414 II
7.	,	09		2:32.28	408 II
8.	,	09		2:33.04	402 II
9.	,	10 "		2:33.15	401 II
10.	,	10		2:34.04	394 II
11.	,	10		2:34.04	374 II
12.	,	09		2:36.76	374 II
13.	,	09		2:38.70	360 II
13. 14.	,	10			
	,	09		3:05.60	225 I
DNS	,	09			

,

04-05.10.2023





19, ,	200m	
15-17		
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	08 4 08 08 08 08 08 07 08 08	2:14.57 591 2:22.56 497   2:25.16 471    2:25.60 467    2:28.06 444    2:29.12 434    2:37.56 368    2:40.84 346     2:44.47 324
1. ,	02	<b>2:09.59</b> 662
20 05.10.2023 - 15:15 : FINA 2023	, 200m	
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	07 07 07 02 4 07 06 08 08 08 08 07 08 08	2:00.26 610 2:02.62 575   2:03.06 569   2:03.55 562   2:03.99 556   2:05.50 536   2:08.10 504   2:08.31 502   2:13.18 449    2:15.14 429    2:18.93 395    2:27.51 330
15-16  1. , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. , 7. , 8. , 9. ,	07 07 07 07 08 08 08 08 07 08	2:00.26 610 2:02.62 575   2:03.06 569   2:03.99 556   2:08.10 504   2:08.31 502   2:13.18 449    2:15.14 429    2:18.93 395    2:27.51 330

. .





, 200m 20, 17-18 1. 06 2:05.50 536 I DNS 06 19 1. 02 4 2:03.55 562 I

04-05.10.2023 50 COLORADO DOLPHIN WIRELESS