

" " , 21-24.06.2022 .

1 - 21 2022 .

21.06.2022 - 11:00

1 , 100m
21.06.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.	1995	8	54.16	763
2.	2004		58.66	600
3.	2006		1:00.44	549
4.	2007		1:01.02	533
5.	2007 I		1:01.83	513
6.	2007 I		1:02.06	507
7.	2008 I		1:02.25	502
8.	2002		1:02.26	502
9.	2005 I	8	1:02.90	487
10.	2004 I		1:03.06	483
11.	2007 II		1:03.39	476
12.	2008 I		1:04.18 II	458
13.	2008 I		1:04.50 II	451
14.	2008 I		1:04.87 II	444
15.	2008 I		1:06.18 II	418
16.	2008 II	5	1:06.35 II	415
17.	2007 II	8	1:06.44 II	413
18.	2007 I	8	1:08.39 II	379
19.	2008 II	8	1:08.62 II	375
20.	2005 II	5	1:09.69 II	358
21.	2008 II		1:10.00 II	353
22.	2010 II	8	1:11.81 II	327
23.	2007 II		1:11.82 II	327
24.	2007 II		1:11.83 II	327
25.	2010 II	()	1:12.08 III	323
26.	2009 II	8	1:12.24 III	321
27.	2006 II	2	1:12.85 III	313
28.	2009 II	8	1:13.83 III	301
29.	2008 II		1:14.27 III	296
30.	2008 II	8	1:14.31 III	295
31.	2007 II		1:14.37 III	294
32.	2008 II	8	1:14.95 III	288
33.	2008 II		1:16.98 III	265
DSQ	2006 I	8		
DSQ	2008 II	8		
DSQ	2008 II			

2 , 100m
21.06.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2006		1:01.87	721
2.	2008		1:08.82	523
3.	2009		1:08.84	523
4.	2009 I	8	1:09.60	506
5.	2006		1:10.94	478
6.	2010 I		1:11.10	475
7.	2007 I		1:12.25 II	452
8.	2007 I	8	1:12.89 II	440
9.	2009 II		1:13.38 II	432
10.	2007		1:13.52 II	429

50

STRAMATEL

" " , 21-24.06.2022 .

2, , 100m						FINA
	/					
11.		2010 I	-	1:15.41	II	398
12.		2009 II		1:16.35	II	383
13.		2010 II		1:17.37	II	368
14.		2010 II	-	1:17.48	II	367
15.		2008 I	8	1:17.68	II	364
16.		2011 II	8	1:19.87	II	335
17.		2010 II		1:21.05	III	320
18.		2011 II		1:24.29	III	285
19.		2010 II		1:26.54	III	263
20.		2010 II		1:27.70	III	253
21.		2009 II	5	1:28.00	III	250

3 , 100m
21.06.2022

: FINA 2021

						FINA
	/					
1.		2002	8	59.25		670
2.		2006		59.94		647
3.		2005		1:00.42		631
4.		2006	-	1:00.79		620
5.		2002		1:01.96		586
6.		2007		1:03.33	I	548
7.		2005		1:03.90	I	534
8.		2005		1:04.00	I	531
9.		2005 I	8	1:04.96	I	508
10.		2005 II		1:06.14	I	481
11.		2008 II		1:07.36	II	456
		2007 I		1:07.36	II	456
13.		2005 I		1:07.74	II	448
14.		2007 I		1:07.76	II	448
15.		2008 I		1:08.31	II	437
16.		2005 I	-	1:09.17	II	421
17.		2007 II	2	1:09.37	II	417
18.		2007 II	-	1:09.52	II	414
19.		2008 II	8	1:09.94	II	407
20.		2007 II	8	1:10.64	II	395
21.		2007 II	5	1:10.68	II	394
22.		2008 II		1:10.78	II	393
23.		2007 II	-	1:11.15	II	387
24.		2008 II		1:11.64	II	379
25.		2009 II	8	1:11.83	II	376
26.		2007 II		1:12.19	II	370
27.		2006 II		1:12.55	II	365
28.		2009 II	8	1:12.65	II	363
29.		2007 II	-	1:13.37	II	352
30.		2006 II	2	1:14.00	II	343
31.		2008 II	8	1:14.73	III	334
32.		2008 II	8	1:15.55	III	323
		2006 II	2	1:15.55	III	323
34.		2009 II	5	1:15.69	III	321
35.		2008 II	-	1:15.70	III	321
36.		2008 II		1:16.19	III	315
37.		2005 II	2	1:16.22	III	314
38.		2008 II		1:16.99	III	305
39.		2010 II	8	1:17.21	III	302
40.		2009 II	5	1:17.74	III	296

" " , 21-24.06.2022 .

3, , 100m						FINA
		/				
41.	,	2007	II			1:17.95 III 294
42.	,	2009	II	8		1:18.84 III 284
43.	,	2009	II	8		1:19.28 III 279
44.	,	2009	II			1:20.39 III 268
DSQ	,	2007	II	8		
DSQ	,	2010	II			
DSQ	,	2009	II			
DSQ	,	2006	II	16		

4 , 100m
21.06.2022

: FINA 2021

		/			FINA
1.	,	2006		-	1:05.19 688
2.	,	2008	8		1:09.24 574
3.	,	2007			1:09.45 569
4.	,	2007			1:09.91 558
5.	,	2007			1:11.92 I 512
6.	,	2006	8		1:12.77 I 495
7.	,	2006	I	8	1:13.43 I 481
8.	,	2008	I	5	1:13.46 I 481
9.	,	2006	2		1:13.50 I 480
10.	,	2009	I	-	1:14.19 I 467
11.	,	2008	I	8	1:15.19 II 448
12.	,	2008	II	8	1:16.94 II 418
13.	,	2009	I		1:17.07 II 416
14.	,	2010	II	5	1:18.60 II 392
15.	,	2009	II	5	1:18.88 II 388
16.	,	2009	II	8	1:19.14 II 384
17.	,	2010	II		1:19.51 II 379
18.	,	2008	II	-	1:20.91 II 360
19.	,	2009	II		1:20.96 II 359
20.	,	2007	II		1:21.06 II 358
21.	,	2009	II		1:21.52 II 352
22.	,	2009	II		1:22.31 II 342
23.	,	2008	II	8	1:22.43 II 340
24.	,	2009	II	5	1:24.16 III 320
25.	,	2010	II		1:27.15 III 288
DSQ	,	2008	II	-	
DSQ	,	2008	II	-	

5 , 200m
21.06.2022

: FINA 2021

		/			FINA
1.	,	2006		-	2:27.28 627
2.	,	2005			2:27.67 622
3.	,	2001	8		2:28.69 610
4.	,	2006	5		2:29.44 601
5.	,	2008	I		2:33.44 I 555
6.	,	2007	I	8	2:34.29 I 546
7.	,	2006	8		2:34.37 I 545
8.	,	2004	2		2:38.04 I 508
9.	,	2005	II	-	2:39.17 I 497

" " , 21-24.06.2022 .

5, , 200m ,						FINA		
		/						
10.		2007	II	8		2:44.54	II	450
11.		2008	II	8		2:48.52	II	419
12.		2008	II		5	2:49.38	II	412
13.		2008	II			2:52.34	II	391
14.		2008	II			2:52.93	II	387
15.		2007	II	2		2:53.13	II	386
16.		2008	II		5	2:54.00	II	380
17.		2008	II	8		2:54.84	II	375
18.		2007	II			2:56.67	II	363
19.		2007	II			2:56.97	II	361
20.		2006	I			2:57.24	II	360
21.		2006				2:57.79	II	356
22.		2009	II	8		2:58.21	II	354
23.		2006	II			3:00.73	III	339
24.		2009	II	8		3:01.67	III	334
25.		2008	II		5	3:04.41	III	319
26.		2009	II	8		3:11.47	III	285
DSQ		2009	II	8				
DSQ		2006	II	8				

6 , 200m
21.06.2022

: FINA 2021

		/						FINA
1.		2007				2:46.28		585
2.		2008				2:49.22	I	555
3.		2008	I	8		2:50.97	I	538
4.		2006	I	8		2:51.54	I	533
5.		2007				2:52.11	I	528
6.		2009	I			2:52.63	I	523
7.		2009	I		5	2:53.08	I	519
8.		2010	I	8		2:54.84	I	503
9.		2008				2:55.05	I	501
10.		2006	II	8		2:57.32	I	482
11.		2009	II		5	3:00.13	II	460
12.		2009	I			3:03.41	II	436
13.		2008	II			3:08.38	II	402
14.		2010	II			3:09.87	II	393
15.		2009	II			3:10.96	II	386
16.		2007	II			3:11.57	II	382
17.		2007	II	8		3:14.63	II	365
18.		2009	II			3:21.14	III	330
19.		2007	II			3:23.51	III	319
20.		2008	II		5	3:23.64	III	318
21.		2009	II			3:54.56		208

, 21-24.06.2022 .

7 , 200m
21.06.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.		2005		2:11.77 647
2.		2005		2:12.74 633
3.		2002	8	2:14.05 615
4.		2007		2:15.16 600
5.		2007 I		2:18.89 I 552
6.		2006 I		2:19.45 I 546
7.		2006		2:20.22 I 537
8.		2006		2:21.10 I 527
9.		2008 I		2:22.19 I 515
10.		2006 II		2:22.90 I 507
11.		2006	5	2:24.65 I 489
12.		2005 II		2:24.88 I 487
13.		2007 II		2:25.05 I 485
14.		2007 II		2:26.61 II 470
15.		2007 I		2:27.45 II 462
16.		2006 I		2:27.74 II 459
17.		2010 II		2:27.97 II 457
18.		2003	8	2:28.26 II 454
19.		2005 II		2:28.37 II 453
20.		2008 II	8	2:28.38 II 453
21.		2007 II	8	2:29.32 II 445
22.		2005 I	« »	2:29.87 II 440
23.		2005	5	2:30.63 II 433
24.		2008 II		2:30.65 II 433
25.		2007 II		2:30.96 II 430
26.		2008 II		2:31.16 II 428
27.		2008 I	8	2:31.18 II 428
28.		2007 II		2:33.35 II 410
29.		2008 II	5	2:33.47 II 409
30.		2007 II		2:35.31 II 395
31.		2004		2:35.33 II 395
32.		2006 I		2:36.14 II 389
33.		2006 II	8	2:36.28 II 388
34.		2008 II		2:36.37 II 387
35.		2008 II		2:36.72 II 384
36.		2007 II	5	2:36.76 II 384
37.		2009 II	5	2:37.13 II 381
38.		2008 II		2:37.86 II 376
39.		2007 II		2:38.14 II 374
40.		2008 II	5	2:38.22 II 374
41.		2007 II		2:38.51 II 372
42.		2007 II		2:40.55 II 358
43.		2008 II		2:40.72 II 356
44.		2007 II		2:40.86 II 355
45.		2007 II		2:40.88 II 355
46.		2008 II		2:41.28 II 353
47.		2005 II	8	2:42.29 II 346
48.		2008 II	5	2:42.45 II 345
49.		2008 II		2:43.81 II 337
50.		2007 II		2:45.91 III 324
51.		2009 II	8	2:49.51 III 304
52.		2007 II		2:50.38 III 299
53.		2009 II		2:50.96 III 296
54.		2008 II		2:58.88 III 258
55.		2009 II	5	3:06.90 III 226
DSQ		2008 II	8	

, 21-24.06.2022 .

7, , 200m

	/		FINA
DSQ	2008 I		
DSQ	2008 I		
DSQ	2007 II		
DSQ	2008 II		
DSQ	2007 II		

8 , 200m

21.06.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2006	-	2:21.82	703
2.	2006	-	2:27.45	625
3.	2006	8	2:34.80	540
4.	2008		2:35.85	529
5.	2010 I	-	2:37.06	517
6.	2009		2:37.13	517
7.	2006	2	2:38.09	507
8.	2009 I	8	2:38.10	507
9.	2010 I	-	2:40.18	488
10.	2008 I	5	2:40.28	487
11.	2005 II	2	2:42.78	465
12.	2009 I		2:43.06	462
13.	2009 II	()	2:44.25	452
14.	2008 I		2:44.81	448
15.	2007 I		2:44.94	447
16.	2007 II	8	2:45.23	444
17.	2009 II	5	2:45.45	442
18.	2010 II	8	2:45.46	442
19.	2009 I		2:45.65	441
20.	2008 II		2:46.22	436
21.	2010 II	-	2:46.25	436
22.	2012 II	« »	2:46.64	433
23.	2009 II		2:48.25	421
24.	2009 II	8	2:48.99	415
25.	2010 II		2:49.20	414
26.	2009 II		2:49.84	409
27.	2007 II	8	2:51.95	394
28.	2009 II	5	2:52.98	387
29.	2007	-	2:53.53	383
30.	2009 II		2:54.18	379
31.	2009 II		2:54.22	379
32.	2009 II	5	2:54.91	374
33.	2008 I		2:55.29	372
34.	2007 II	8	2:57.01	361
35.	2011 II		2:58.08	355
36.	2007 II	-	2:58.09	355
37.	2009 II	5	2:59.09	349
38.	2010 II		3:00.11	343
39.	2008 II	8	3:00.25	342
40.	2008 II		3:01.47	335
41.	2008 II	-	3:04.43	319
42.	2009 II		3:07.75	303
43.	2010 II		3:10.62	289
DSQ	2009 II	8		
DSQ	2009 I	-		

" " , 21-24.06.2022 .

9 , 400m
21.06.2022

				FINA 2021				FINA	
1.	,	1995	8		4:03.07			742	
2.	,	2002	8		4:15.69			637	
3.	,	2005 I			4:18.49 I			617	
4.	,	2003			4:18.69 I			615	
5.	,	2006			4:19.14 I			612	
6.	,	2007			4:19.30 I			611	
7.	,	2006			4:20.31 I			604	
8.	,	2006			4:20.75 I			601	
9.	,	2005			4:21.14 I			598	
10.	,	2002			4:23.77 I			580	
11.	,	2002			4:24.11 I			578	
12.	,	2005 I	8		4:24.60 I			575	
13.	,	2008 I			4:29.13 I			546	
14.	,	2005			4:30.11 I			540	
15.	,	2003			4:32.80 I			524	
16.	,	2007 I	8		4:35.61 II			509	
17.	,	2007 II	8		4:37.38 II			499	
18.	,	2007 II	8		4:38.57 II			493	
19.	,	2007 I	8		4:39.51 II			488	
20.	,	2008 II			4:40.41 II			483	
21.	,	2009 I	8		4:42.48 II			472	
22.	,	2008 I			4:44.36 II			463	
23.	,	2008 I			4:44.44 II			463	
24.	,	2008 II	5		4:45.18 II			459	
25.	,	2007 II	8		4:47.24 II			449	
26.	,	2008 II	5		4:50.60 II			434	
27.	,	2009 II			4:52.48 II			425	
28.	,	2008 II			4:59.57 II			396	
29.	,	2008 II			5:01.72 II			388	
30.	,	2008 II			5:02.74 II			384	
31.	,	2008 II			5:03.88 II			379	
32.	,	2009 II	8		5:04.31 II			378	
33.	,	2009 II			5:04.53 II			377	
34.	,	2006 II	8		5:05.38 II			374	
35.	,	2010 II	8		5:05.78 II			372	
36.	,	2010 II	8		5:07.73 II			365	
37.	,	2009 II	5		5:11.40 III			352	
38.	,	2009 II	5		5:13.19 III			346	
39.	,	2010 II			5:13.51 III			345	
40.	,	2009 II	5		5:16.59 III			335	
41.	,	2009 II	5		5:19.18 III			327	
42.	,	2009 II	8		5:19.58 III			326	
43.	,	2009 II	8		5:25.28 III			309	

" " , 21-24.06.2022 .

10 , 400m
21.06.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2006	-	4:36.42	625
2.	2007		4:38.97	608
3.	2006		4:42.09	588
4.	2006	-	4:43.44	580
5.	2008		4:47.62	555
6.	2009 I	8	4:50.14	541
7.	2008		4:51.56	533
8.	2007 I		4:52.05	530
9.	2007		4:52.24	529
10.	2007 I	8	4:56.50	507
11.	2010 I		4:59.21	493
12.	2010 I	8	5:00.26	488
13.	2008 I	8	5:01.13	484
14.	1998 I		5:03.23	474
15.	2008		5:05.12	465
16.	2008 I		5:06.69	458
17.	2008 I		5:09.14	447
18.	2008 I	2	5:11.75	436
19.	2006		5:12.77	432
20.	2009 I	5	5:18.77	408
21.	2009 II	5	5:22.13	395
22.	2009 II	5	5:22.52	394
23.	2008 II	8	5:24.58	386
24.	2009 I		5:24.96	385
25.	2009 II		5:25.13	384
26.	2010 II		5:28.87	371
27.	2010 II		5:29.01	371
28.	2010 II		5:29.22	370
29.	2009 II	()	5:31.32	363
30.	2009 II	5	5:32.87	358
31.	2008 II		5:38.36	341
32.	2008 II	5	5:49.31	310
EXH	1997	« »	4:12.14	824

" " , 21-24.06.2022 .

2 - 22 2022 .

22.06.2022 - 11:00

11		, 100m		FINA	
22.06.2022				FINA 2021	
1.		2004		52.85	699
2.		2005		53.03	692
3.		2006		54.41	640
4.		2005		54.73	629
5.		1997	8	54.95	622
6.		2007		55.05	618
7.		2005 I	8	55.19	614
8.		2006		55.23	612
9.		2005 I	" "	55.27	611
10.		2008 I		55.31	610
11.		2004 I	8	55.41	606
12.		2005 I		55.58	601
13.		2007 I		55.72	596
		2002		55.72	596
15.		2003	8	56.04	586
16.		2005 I		56.14	583
17.		2005 I		56.29	578
18.		2006		56.39	575
19.		2007 II		56.93	559
20.		2002	8	57.13	553
21.		2005 I		57.51	542
22.		2005		57.58	540
23.		2008 I		57.63	539
24.		2005	5	57.69	537
25.		2008 I		57.76	535
26.		2005		57.80	534
		2006 II		57.80	534
28.		2005 I		57.96	530
		2007 I		57.96	530
30.		2005 I	8	58.02	528
31.		2005 II		58.08	526
32.		2003		58.25	522
33.		2007 I		58.28	521
34.		2007 II	8	58.31	520
35.		2005 II	2	58.35	519
36.		2008 I	8	58.43	517
37.		2004	2	58.57	513
38.		2008 I		58.62	512
39.		2006 I	8	58.67	511
40.		2007 I		58.68	510
41.		2005 II		58.99	502
42.		2007 I	8	59.08	500
43.		2005 II		59.26	496
44.		2005 I	8	59.37	493
45.		2005		59.45	491
46.		2005 II		59.51	489
47.		2005 I	" "	59.73	484
48.		2008 I		59.85	481
49.		2008 II		59.91	480
50.		2008 II		1:00.12	475
51.		2009 II	8	1:00.20	473
52.		2007 II		1:00.51	465
53.		2008 I		1:00.53	465

" " , 21-24.06.2022 .

11,	, 100m					FINA
54.	,	2008 II	8		1:00.56 II	464
55.	,	2007 II	8		1:00.59 II	464
56.	,	2007 II	8		1:00.71 II	461
57.	,	2005 II	8		1:00.86 II	457
	,	2007 II			1:00.86 II	457
59.	,	2009 I	8		1:00.89 II	457
60.	,	2007 II			1:00.91 II	456
61.	,	2009 II			1:01.07 II	453
62.	,	2007 II	2		1:01.32 II	447
63.	,	2007 II			1:01.45 II	444
64.	,	2008 II	5		1:01.53 II	443
65.	,	2006 II	2		1:01.61 II	441
66.	,	2005 II	5		1:01.66 II	440
67.	,	2008 II			1:01.74 II	438
68.	,	2004 I		-	1:01.89 II	435
69.	,	2008 II	5		1:01.93 II	434
70.	,	2008 I			1:02.17 II	429
71.	,	2007 II			1:02.27 II	427
72.	,	2008 II	8		1:02.38 II	425
	,	2005 II		-	1:02.38 II	425
74.	,	2008 II	5		1:02.40 II	424
75.	,	2008 II		-	1:02.51 II	422
76.	,	2006 II	8		1:02.53 II	422
77.	,	2008 II			1:02.68 II	419
78.	,	2008 II			1:03.14 II	410
79.	,	2008 II			1:03.35 II	406
80.	,	2009 II	5		1:03.60 II	401
81.	,	2007 II			1:03.67 II	399
82.	,	2008 II			1:04.17 II	390
83.	,	2009 II	5		1:04.33 II	387
84.	,	2008 II	8		1:04.65 II	382
	,	2008 II			1:04.65 II	382
86.	,	2008 II	5		1:04.69 II	381
87.	,	2008 II			1:04.70 II	381
88.	,	2008 II	8		1:05.40 III	369
89.	,	2009 II	8		1:05.52 III	367
90.	,	2007 II			1:05.56 III	366
91.	,	2007 II			1:05.60 III	365
92.	,	2008 II		-	1:06.41 III	352
93.	,	2010 II	8		1:06.48 III	351
94.	,	2007 II			1:06.51 III	350
95.	,	2008 II	5		1:06.63 III	348
96.	,	2007 II		-	1:07.28 III	338
97.	,	2009 II	8		1:07.41 III	336
98.	,	2007 II			1:07.47 III	336
99.	,	2010 II			1:07.56 III	334
100.	,	2009 II	8		1:09.53 III	307
101.	,	2009 II	5		1:10.64 III	292
102.	,	2009 II	8		1:11.99 III	276
DSQ	,	2007 I		-		
DNS	,	2008 II				

, 21-24.06.2022 .

12 , 100m
22.06.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2006	-	59.97	641
2.	2006	2	1:00.01	639
3.	2007		1:01.32	599
4.	2005	8	1:01.58	592
5.	2004		1:01.93	582
6.	2006		1:02.08	577
7.	2006	8	1:02.15	575
8.	2004 I	8	1:02.34	570
9.	2007		1:02.51	566
10.	2008		1:02.90	555
11.	2006	-	1:02.91	555
12.	2009		1:03.68	535
13.	2008	-	1:04.14	524
14.	2007 I	8	1:04.44	516
15.	2009 I	8	1:04.55	514
16.	2010 II	8	1:04.74	509
17.	2007 I		1:04.79	508
18.	2010 I	-	1:04.98	503
19.	2005 II	2	1:05.12	500
20.	2008 I	2	1:05.13	500
21.	2008 II		1:05.46	492
22.	2010 I	8	1:05.57	490
23.	2008 II	8	1:05.62	489
24.	2008	8	1:05.69	487
25.	2007		1:05.87	483
26.	2008		1:05.88	483
27.	2009 I		1:06.12	478
	2009 II	5	1:06.12	478
29.	2008 II	8	1:06.15	477
30.	2008 I	8	1:06.28	474
31.	2010 I	-	1:06.33	473
32.	2011 II	8	1:06.59	468
33.	2006 II		1:07.30	453
34.	2008 I	5	1:07.50	449
35.	2007 I		1:07.63	446
36.	2007 II	8	1:07.69	445
37.	1998 I		1:07.90	441
38.	2010 II	-	1:07.97	440
39.	2007 II	8	1:08.16	436
40.	2009 II		1:08.35	433
41.	2009 II	5	1:08.59	428
42.	2008 I		1:08.74	425
43.	2009 II	5	1:08.88	423
44.	2009 II		1:08.97	421
45.	2012 II	« »	1:09.06	419
46.	2008 I		1:09.93	404
47.	2009 II	5	1:09.94	404
48.	2009 II	5	1:10.14	400
49.	2009 II	8	1:10.26	398
50.	2009 II	5	1:10.32	397
51.	2010 II	-	1:10.52	394
52.	2008 II	-	1:10.77	390
53.	2008 II	-	1:10.95	387
54.	2009 II	5	1:11.45	379
55.	2009 II	-	1:11.66	375
56.	2009 II		1:11.68	375

, 21-24.06.2022 .

12, , 100m						FINA
57.		2010	II		1:11.89	II 372
58.		2009	I		1:12.21	II 367
59.		2009	I	5	1:12.30	II 365
60.		2008	I		1:12.46	II 363
61.		2009	II	5	1:12.63	II 360
62.		2009	II		1:12.64	II 360
63.		2010	II		1:12.77	II 358
64.		2008	II		1:13.42	III 349
65.		2008	II	5	1:13.51	III 348
66.		2010	II		1:13.84	III 343
67.		2009	II		1:14.17	III 338
68.		2009	II		1:14.59	III 333
69.		2007	II		1:14.71	III 331
EXH		1997	« »		57.15	740

22.06.2022 13 , 50m

: FINA 2021

						FINA
1.		2006		-	27.42	670
2.		2002		8	27.60	657
3.		2006			28.03	627
4.		2005			28.62	I 589
5.		2005			30.11	I 506
6.		2005	I	8	30.24	II 499
7.		2006			30.41	II 491
8.		2008	II		31.25	II 452
9.		2007	II	2	31.28	II 451
10.		2005	II		31.34	II 449
11.		2008	I		31.39	II 446
12.		2007	II	5	32.40	II 406
13.		2008	II		32.55	II 400
14.		2006	I	8	32.60	II 399
15.		2007	II		32.65	II 397
16.		2007	II		32.68	II 396
17.		2008	I		33.04	III 383
		2008	II		33.04	III 383
19.		2008	II	8	33.28	III 375
20.		2007	II		33.37	III 372
21.		2008	II	5	33.43	III 370
22.		2005	I	8	33.58	III 365
23.		2009	II	8	33.67	III 362
		2006	II	2	33.67	III 362
25.		2007	II		34.30	III 342
26.		2008	I		34.36	III 340
27.		2006	II	2	34.71	III 330
28.		2010	II	8	34.83	III 327
29.		2008	II		34.87	III 326
30.		2009	II	5	35.01	III 322
31.		2008	II		35.30	III 314
32.		2008	II	8	35.50	III 308
33.		2008	II		36.02	III 295
34.		2008	II		36.46	III 285
35.		2009	II	8	37.32	265
36.		2009	II	8	37.39	264

, 21-24.06.2022 .

13,	, 50m			
37.	,	/	2008 II	37.87
				FINA 254

14 , 50m
22.06.2022

: FINA 2021

	,	/			FINA
1.	,		2004	30.87	667
2.	,		2006	31.04	656
3.	,		2008	31.97	601
4.	,		2007	32.03	597
5.	,		2006 I	33.29	532
6.	,		2006	33.54	520
7.	,		2009 I	34.26	488
8.	,		2008 I	34.33	485
9.	,		2006	34.80	466
10.	,		2009 II	35.36	444
11.	,		2008	35.56	436
12.	,		2010 II	36.75	395
13.	,		2010 II	36.88	391
14.	,		2008 I	37.15	383
15.	,		2010 II	37.38	376
16.	,		2009 II	37.82	363
17.	,		2009 II	37.95	359
18.	,		2008 II	38.30	349
19.	,		2011 II	39.43	320
20.	,		2010 II	40.35	298

15 , 50m
22.06.2022

: FINA 2021

	,	/			FINA
1.	,		1995	24.93	712
2.	,		2007 I	27.28	544
3.	,		2002	27.30	542
4.	,		2002	27.33	541
5.	,		2005	27.37	538
6.	,		2007	27.85	511
7.	,		2006 I	28.03	501
8.	,		2004 I	28.30	487
9.	,		2008 I	28.35	484
10.	,		2007 II	28.39	482
11.	,		2005	28.54	475
12.	,		2007 II	28.60	472
13.	,		2008 I	28.97	454
14.	,		2007 I	29.07	449
15.	,		2007 II	29.23	442
16.	,		2008 I	29.44	432
17.	,		2008 I	29.53	428
18.	,		2006 II	29.62	425
19.	,		2007 II	29.90	413
20.	,		2008 II	30.06	406
21.	,		2005 II	30.29	397
22.	,		2008 II	30.31	396
23.	,		2007 II	30.64	383

, 21-24.06.2022 .

15,	, 50m						FINA
24.		2008 II				30.71	II 381
25.		2007 II				30.92	II 373
26.		2006 II			-	30.97	II 371
27.		2008 II		5		31.11	III 366
28.		2009 II		8		31.21	III 363
		2008 I				31.21	III 363
30.		2008 II		5		31.23	III 362
31.		2007 II				31.62	III 349
32.		2008 II		8		31.64	III 348
33.		2008 II		5		31.84	III 342
34.		2006 II		2		32.12	III 333
35.		2007 II		2		32.24	III 329
36.		2007 II		2		32.25	III 329
37.		2010 II	()			32.36	III 325
38.		2008 II		8		32.56	III 319
39.		2010 II		8		32.76	III 314
40.		2007 II			-	33.02	III 306
41.		2007 II				33.08	III 305
42.		2008 I				33.29	III 299
43.		2009 II		8		33.54	III 292
44.		2009 II				33.71	III 288
45.		2007 II				34.04	280
46.		2006 II		8		34.08	279
47.		2009 II				35.33	250
48.		2008 II		5		36.28	231
DSQ		2005 I		8			
DSQ		2010 II		8			
DNS		2008 II					

16 , 50m
22.06.2022

: FINA 2021

							FINA
1.		2004				28.52	628
2.		2006			-	28.76	612
3.		2007				29.72	I 555
4.		2006		8		30.41	I 518
5.		2005		8		30.59	I 509
6.		2006		2		30.68	I 504
7.		2008			-	30.95	I 491
8.		2007 I		8		31.20	I 480
9.		2009				31.51	I 466
10.		2009 I		8		31.58	I 462
11.		2010 I			-	32.04	II 443
12.		2007				32.25	II 434
13.		2009 II	()			32.27	II 433
14.		2009 II				32.29	II 433
15.		2007 II				32.38	II 429
16.		2005 II		2		32.51	II 424
17.		2008 I		2		32.72	II 416
18.		2006			-	33.44	II 389
19.		2009 II		8		33.58	II 385
20.		2007 II		8		33.81	II 377
21.		2008		8		33.90	II 374
		2009 II		5		33.90	II 374
23.		2008 II			-	34.04	II 369

21-24.06.2022

16,	, 50m					FINA
24.	,	2011 II	8		34.17 II	365
25.	,	2008 II			34.22 II	363
26.	,	1998 I			34.39 II	358
27.	,	2010 II		-	34.70 III	348
28.	,	2007 I			34.71 III	348
29.	,	2007			34.73 III	348
30.	,	2009 II	5		35.20 III	334
31.	,	2009 II			35.23 III	333
32.	,	2007 II	8		35.46 III	327
33.	,	2010 II			35.71 III	320
34.	,	2009 I			35.75 III	319
35.	,	2009 II	8		35.97 III	313
36.	,	2009 II	5		36.11 III	309
37.	,	2008 II	8		36.34 III	303
38.	,	2009 II			36.50 III	299
39.	,	2009 II		-	37.24 III	282
40.	,	2010 II			37.60	274
41.	,	2010 II			38.06	264
42.	,	2009 II	5		38.10	263
DSQ	,	2007				
EXH	,	1997	« »		28.71	616

17, 100m
22.06.2022

: FINA 2021

		/				FINA
1.	,	2001	8		1:06.19	634
2.	,	2006		-	1:07.57	596
3.	,	2005			1:07.72	592
4.	,	2006			1:08.78	565
5.	,	2006	8		1:08.98 I	560
6.	,	2006	5		1:09.10 I	557
7.	,	2004	2		1:10.25 I	530
8.	,	2008 I			1:11.11 I	511
9.	,	2005 I		-	1:11.56 I	502
10.	,	2005 II		-	1:11.86 I	495
11.	,	2005 I		-	1:13.57 II	462
12.	,	2007 II	8		1:13.71 II	459
13.	,	2008 II	8		1:13.97 II	454
14.	,	2006 II	8		1:14.15 II	451
15.	,	2004 II		-	1:14.45 II	445
16.	,	2003		-	1:15.30 II	431
17.	,	2008 II	5		1:15.61 II	425
18.	,	2007 II			1:15.90 II	420
19.	,	2008 II	5		1:16.89 II	404
20.	,	2008 II	8		1:18.82 II	375
21.	,	2007 II			1:20.46 II	353
22.	,	2008 II			1:20.63 II	351
23.	,	2007 II			1:20.89 II	347
24.	,	2006 II		-	1:21.25 II	343
25.	,	2008 II	5		1:22.94 III	322
26.	,	2008 II	5		1:23.10 III	320
27.	,	2009 II	8		1:23.35 III	317

" " , 21-24.06.2022 .

18 , 100m
22.06.2022

				FINA 2021					FINA
1.		2008		-				1:17.04	576
2.		2007						1:17.94	557
3.		2004						1:19.22	530
4.		2006 II	8					1:19.24	530
5.		2007		-				1:19.29	529
6.		2008		-				1:19.77	519
7.		2006 I	8					1:20.56	504
8.		2008 I	8					1:20.98	496
9.		2009 I						1:21.82	481
10.		2008						1:22.63	467
11.		2009 I						1:22.88	463
12.		2009 I		-				1:23.09 II	459
13.		2009 II	5					1:23.95 II	445
14.		2010 I	8					1:24.47 II	437
15.		2008 I						1:25.56 II	421
16.		2008 II						1:26.56 II	406
17.		2009 II	8					1:27.02 II	400
18.		2009 II						1:27.33 II	395
19.		2007 II						1:28.08 II	385
20.		2007 II	8					1:28.11 II	385
21.		2010 II		-				1:28.23 II	384
22.		2008 I						1:28.57 II	379
23.		2009 I						1:28.96 II	374
24.		2009 II						1:30.30 II	358
25.		2009 II		-				1:31.08 II	349
26.		2009 II						1:32.68 III	331
27.		2008 II	5					1:32.84 III	329
28.		2009 II						1:33.97 III	317
29.		2007 II		-				1:34.05 III	317
30.		2010 II	8					1:34.26 III	314
31.		2010 II		-				1:34.27 III	314
32.		2007 II	8					1:34.37 III	313
33.		2008 II		-				1:35.97 III	298
34.		2009 II						1:49.26	202

19 , 800m
22.06.2022

				FINA 2021					FINA
1.		1995	8					8:28.69	702
2.		2005						8:53.34	609
3.		2007						8:55.47	601
4.		2003						8:55.68	601
5.		2007						8:59.07	589
6.		2005 I						9:00.92	583
7.		2003						9:07.91	561
8.		2002						9:10.19	554
9.		2008 I						9:12.59	547
10.		2005						9:18.88	529
11.		2007 I						9:22.84	518
12.		2007 I	8					9:23.47	516
13.		2006 I		-				9:24.91	512
14.		2005 I	8					9:25.09	512
15.		2006 I						9:26.36	508

" " , 21-24.06.2022 .

19,	, 800m						FINA
16.	,	2010	II	-		9:26.53	I 508
17.	,	2009	II	8		9:34.69	I 486
18.	,	2007	I	8		9:35.23	I 485
19.	,	2008	I			9:39.22	I 475
20.	,	2007	I			9:39.72	I 474
21.	,	2008	II			9:40.81	I 471
22.	,	2006	I			9:43.19	II 465
23.	,	2004				9:43.69	II 464
24.	,	2007	II	8		9:45.66	II 460
25.	,	2006	II			9:45.78	II 459
26.	,	2008	II			9:46.13	II 458
27.	,	2007	II			9:46.72	II 457
28.	,	2005	I	-		9:46.75	II 457
29.	,	2007	II	8		9:47.05	II 456
30.	,	2006		-		9:47.25	II 456
31.	,	2008	II	5		9:51.66	II 446
32.	,	2008	II	8		9:51.88	II 445
33.	,	2007	II	8		9:55.40	II 437
34.	,	2008	II			9:59.72	II 428
35.	,	2008	II			10:03.56	II 420
36.	,	2008	II	8		10:05.04	II 417
37.	,	2007	II			10:05.90	II 415
38.	,	2008	II			10:06.96	II 413
39.	,	2008	II	5		10:07.46	II 412
40.	,	2008	II	5		10:12.12	II 402
41.	,	2008	II			10:15.65	II 396
42.	,	2008	II			10:18.63	II 390
43.	,	2007	II			10:18.97	II 389
44.	,	2006	I			10:20.36	II 387
45.	,	2008	II			10:22.62	II 382
46.	,	2009	II			10:24.56	II 379
47.	,	2008	II			10:25.59	II 377
48.	,	2008	II			10:27.16	II 374
49.	,	2009	II			10:28.00	II 373
50.	,	2009	II	8		10:28.34	II 372
51.	,	2010	II	8		10:28.54	II 372
52.	,	2009	II	8		10:33.06	II 364
53.	,	2009	II	8		10:34.28	II 362
54.	,	2008	II			10:34.78	II 361
55.	,	2008	II	8		10:36.84	II 357
56.	,	2008	II			10:38.03	II 355
57.	,	2009	II	5		10:42.06	II 349
58.	,	2009	II	5		10:43.98	II 346
59.	,	2008	II			10:46.11	II 342
60.	,	2008	II			10:47.78	II 339
61.	,	2009	II	5		10:49.43	II 337
62.	,	2008	II	5		10:50.50	II 335
63.	,	2009	II	5		10:56.53	II 326
64.	,	2010	II			10:59.50	II 322
65.	,	2009	II	8		11:10.87	II 306
66.	,	2009	II	5		11:18.53	III 295
67.	,	2007	II			11:41.31	III 267

, 21-24.06.2022 .

20 , 800m
22.06.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2005		9:51.83	549
2.	2009 I	8	10:04.63	515
3.	2008 I	8	10:04.65	515
4.	2009 I	5	10:05.42	513
5.	2007 I		10:05.72	512
6.	2010 I		10:09.47	503
7.	2008 I		10:23.39	470
8.	2008 I	5	10:24.40	468
9.	2008		10:26.07	464
10.	2006		10:35.03	444
11.	2012 II	« »	10:37.56	439
12.	2010 II		10:48.24	418
13.	2009 I	5	10:48.59	417
14.	2009 II	5	10:55.16	405
15.	2008 II	8	11:12.56	374
16.	2009 II	5	11:14.59	371
17.	2009 II	5	11:21.43	360
18.	2009 II	()	11:22.25	358
19.	2008 II	8	11:38.37	334
20.	2008 II		11:41.96	329
21.	2010 II		11:56.40	309
22.	2011 II		11:56.90	309
23.	2010 II		12:32.10	267
EXH	1997	« »	8:44.60	789

21 , 4 x 50m
22.06.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.	8 2	8	1:39.79	614
	97 02		02 95	
2.	3		1:40.54	601
	06 05		05 06	
3.	4		1:40.63	599
	07 07		07 07	
4.	1		1:41.14	590
	05 04		05 05	
5.	5		1:43.31	554
	08 07		07 08	
6.	8 5	8	1:45.81	515
	05 05		05 05	
7.	2 1	2	1:46.57	504
	07 04		06 05	
8.	8 3	8	1:47.77	488
	07 07		07 08	

" " , 21-24.06.2022 .

21, , 4 x 50m ,				FINA
9.	6	/		473
		07		1:48.88
		07		07
		07		08
10.	5 1		5	449
		08		1:50.75
		08		08
		08		08
11.	1			443
		07		1:51.29
		07		07
		07		07
12.	7			431
		08		1:52.28
		09		07
		09		07
13.	8 1		8	425
		08		1:52.77
		09		08
		09		08
	5 2		5	425
		08		1:52.77
		09		08
		09		09
15.	8 4		8	344
		09		2:01.00
		10		10
		10		06
DSQ	2			

22 , 4 x 50m
22.06.2022

: FINA 2021

22 , 4 x 50m				FINA
1.	1	/	-	620
		06		1:53.04
		06		10
		06		08
2.	1			616
		07		1:53.28
		08		07
		08		07
3.	2			536
		07		1:58.65
		07		07
		07		08
4.	8 2		8	515
		09		2:00.25
		10		10
		10		09
5.	3			510
		98		2:00.62
		07		08
		07		07
6.	8 3		8	508
		07		2:00.81
		08		07
		08		07
7.	5 1		5	495
		08		2:01.83
		08		09
		08		09
8.	8 1		8	494
		08		2:01.88
		08		08
		08		04
9.	2		-	467
		09		2:04.21
		09		10
		09		10

, 21-24.06.2022 .

3 - 23 2022 .

23.06.2022 - 11:00

23		, 50m			
23.06.2022					
: FINA 2021					
		/			FINA
1.		2005		31.06	I 583
2.		2006		31.75	I 545
		2006		31.75	I 545
4.		2005	I	31.76	I 545
5.		2006	5	31.82	I 542
6.		2006	8	32.16	I 525
7.		2007	I	32.18	I 524
8.		2004	2	32.23	I 521
9.		2007	I	32.83	II 493
10.		2005	II	32.96	II 488
11.		2005	II	32.99	II 486
12.		2006	II	33.45	II 466
13.		2003		33.68	II 457
14.		2007		33.82	II 451
15.		2005	I	33.93	II 447
16.		2008	I	34.14	II 439
17.		2008	II	34.47	II 426
18.		2005	II	34.53	II 424
19.		2007	II	34.67	II 419
		2004	II	34.67	II 419
21.		2008	II	34.80	II 414
22.		2005	I	34.82	II 413
23.		2007	II	34.84	II 413
24.		2007	I	34.86	II 412
25.		2007	II	35.14	II 402
26.		2007	II	35.24	II 399
27.		2008	II	35.47	II 391
28.		2009	II	35.83	II 379
29.		2008	I	36.01	III 374
30.		2008	II	36.03	III 373
31.		2008	II	36.04	III 373
32.		2006	II	36.33	III 364
33.		2008	II	36.44	III 361
34.		2007		36.60	III 356
35.		2008	II	36.68	III 354
36.		2009	II	36.82	III 350
37.		2006	I	37.18	III 340
38.		2008	II	37.28	III 337
39.		2008	II	37.34	III 335
40.		2008	II	37.83	III 322
41.		2009	II	37.91	III 320
42.		2007	II	37.97	III 319
43.		2008	I	38.01	III 318
44.		2009	II	38.84	III 298
45.		2009	II	40.04	272
46.		2009	II	40.80	257
47.		2008	II	40.82	256
48.		2010	II	43.64	210
49.		2008	II	44.68	195
DSQ		2006		-	

, 21-24.06.2022 .

24 , 50m
23.06.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2008	-	34.68	609
2.	2007	-	36.07	541
3.	2008	-	36.17	537
4.	2010	-	37.00	501
5.	2006	2	37.30	489
6.	2006	8	37.36	487
7.	2005	2	37.39	486
8.	2009		37.44	484
9.	2006	8	37.75	472
10.	2008		38.02	462
11.	2009	5	38.08	460
12.	2008	8	38.20	455
13.	2009		38.55	443
14.	2008		39.71	405
15.	2007	8	40.17	392
16.	2007	8	40.37	386
17.	2009		40.65	378
18.	2008	8	40.85	372
19.	2008	5	41.24	362
20.	2008		41.49	355
21.	2009		41.53	354
22.	2009	5	41.91	345
23.	2009		42.03	342
24.	2010	8	42.14	339
25.	2009		42.15	339
26.	2007	8	42.18	338
27.	2008	8	42.72	325
28.	2009		43.59	306
29.	2007		43.73	303
30.	2008		44.11	296
31.	2010		44.89	280
32.	2009		47.53	236
33.	2009		49.14	214
34.	2010		49.62	208
DSQ	2012	« »		

25 , 200m
23.06.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2005		1:57.50	654
2.	1995	8	1:58.08	644
3.	2002	8	1:59.01	629
4.	2007		1:59.90	615
5.	2006		2:00.48	606
6.	2006		2:01.59	590
7.	2003		2:01.61	590
8.	2002		2:01.64	589
9.	2006		2:01.73	588
10.	2005	8	2:03.06	569
11.	2005		2:03.35	565
12.	2008		2:03.58	562
13.	2005		2:04.50	549
14.	2005		2:04.58	548

, 21-24.06.2022 .

25,	, 200m					FINA
15.	,	2005				2:04.68 547
16.	,	2005		"	"	2:05.29 539
17.	,	2006				2:05.44 537
18.	,	2005				2:06.11 529
19.	,	2005				2:06.44 524
20.	,	2006				2:06.45 524
21.	,	2007		8		2:06.82 520
22.	,	2008				2:06.87 519
23.	,	2005				2:06.95 518
24.	,	2008				2:07.65 510
25.	,	2007				2:08.87 495
26.	,	2007				2:08.91 495
27.	,	2007			-	2:08.98 494
28.	,	2007		8		2:09.04 493
29.	,	2003				2:09.24 491
30.	,	2005			-	2:09.37 490
31.	,	2005		8		2:09.45 489
32.	,	2008				2:09.91 484
33.	,	2008				2:10.14 481
34.	,	2008				2:10.80 474
35.	,	2004			-	2:10.89 473
36.	,	2008			-	2:10.95 472
37.	,	2008		8		2:11.44 467
38.	,	2007				2:11.49 466
39.	,	2005				2:11.61 465
40.	,	2007		8		2:11.68 464
41.	,	2007		8		2:12.05 460
42.	,	2007				2:13.27 448
43.	,	2008				2:13.78 443
44.	,	2006				2:14.09 440
45.	,	2007				2:14.36 437
46.	,	2006				2:14.60 435
47.	,	2006				2:14.68 434
48.	,	2009				2:14.97 431
49.	,	2005		8		2:15.54 426
50.	,	2008				2:15.64 425
51.	,	2007				2:15.72 424
52.	,	2008		8		2:16.08 421
53.	,	2008			5	2:16.53 416
54.	,	2008				2:16.72 415
55.	,	2008				2:16.80 414
56.	,	2008				2:16.88 413
57.	,	2007		8		2:17.24 410
58.	,	2008			5	2:17.32 409
59.	,	2007				2:17.49 408
60.	,	2007				2:17.54 407
61.	,	2008				2:18.43 400
62.	,	2007				2:18.57 398
63.	,	2007				2:19.57 390
64.	,	2008				2:20.07 386
65.	,	2009			5	2:21.13 377
66.	,	2008			5	2:21.77 372
67.	,	2009			5	2:21.84 371
68.	,	2008				2:21.98 370
69.	,	2008				2:22.03 370
70.	,	2009		8		2:22.14 369
71.	,	2006		2		2:22.77 364
72.	,	2005		8		2:22.93 363

, 21-24.06.2022 .

25,	, 200m					FINA
73.	,	2009 II			2:23.19 II	361
74.	,	2008 II			2:23.30 II	360
75.	,	2009 II	5		2:23.49 II	359
76.	,	2008 II			2:23.61 II	358
77.	,	2009 II	8		2:24.11 III	354
78.	,	2009 II			2:24.71 III	350
79.	,	2008 II		-	2:25.22 III	346
80.	,	2006 II	8		2:25.40 III	345
81.	,	2008 II	5		2:25.53 III	344
82.	,	2009 II	8		2:25.76 III	342
83.	,	2007 II			2:25.77 III	342
84.	,	2007 II			2:27.01 III	334
85.	,	2010 II	8		2:27.30 III	332
86.	,	2010 II	8		2:27.56 III	330
87.	,	2008 II	5		2:27.60 III	330
88.	,	2007 II			2:29.64 III	316
89.	,	2009 II	8		2:29.65 III	316
90.	,	2009 II	8		2:30.09 III	313
91.	,	2007 II			2:31.12 III	307
92.	,	2009 II	5		2:31.79 III	303
93.	,	2006 II		-	2:32.09 III	301
94.	,	2009 II	8		2:33.63 III	292
DSQ	,	2007 II	8			
DSQ	,	2007 II				

26 , 200m
23.06.2022

: FINA 2021

						FINA
1.	,	2006		-	2:06.36	714
2.	,	2006			2:13.13	611
3.	,	2006		-	2:13.79	602
4.	,	2008			2:14.61	591
5.	,	2004 I	8		2:14.98	586
6.	,	2006	2		2:15.35	581
7.	,	2005	8		2:16.60 I	565
8.	,	2010 I		-	2:19.72 I	528
9.	,	2009 I	8		2:20.02 I	525
10.	,	2009 I	8		2:20.26 I	522
11.	,	2007			2:20.32 I	521
12.	,	2007 I	8		2:20.53 I	519
13.	,	2008		-	2:20.78 I	516
14.	,	2010 I		-	2:21.81 I	505
15.	,	2006	8		2:22.82 I	495
16.	,	2010 II	8		2:23.04 I	492
17.	,	2008 I	8		2:23.29 I	490
18.	,	2009 I			2:23.40 I	489
19.	,	2008 II			2:23.46 I	488
20.	,	2007 I			2:23.76 I	485
21.	,	2008 I	8		2:23.91 I	483
22.	,	2010 I	8		2:24.09 I	482
23.	,	2007 II			2:24.46 II	478
24.	,	2008 II	8		2:24.49 II	478
25.	,	2008 I			2:25.35 II	469
26.	,	2008 I	2		2:25.71 II	466
27.	,	2008 I			2:26.35 II	460

21-24.06.2022

26,	, 200m					FINA
27.	,	2009 II	5		2:26.35 II	460
29.	,	2006			2:26.44 II	459
30.	,	2012 II	« »		2:27.49 II	449
31.	,	2006 II			2:28.49 II	440
32.	,	2007 II	8		2:28.70 II	438
33.	,	2010 II		-	2:28.74 II	438
34.	,	2008 II			2:29.60 II	430
35.	,	2009 I	5		2:29.86 II	428
36.	,	2008 I			2:30.67 II	421
37.	,	2008 II	8		2:32.44 II	407
38.	,	2009 I			2:32.81 II	404
39.	,	2009 II	5		2:32.93 II	403
40.	,	2009 II	5		2:33.01 II	402
41.	-	2009 II	5		2:33.41 II	399
42.	,	2009 II	5		2:35.60 II	382
43.	,	2010 II			2:37.28 II	370
44.	,	2010 II			2:38.10 II	364
45.	,	2008 II		-	2:40.34 III	349
46.	,	2008 II			2:41.46 III	342
47.	,	2007 II		-	2:42.22 III	337
48.	,	2008 II	5		2:44.70 III	322
49.	,	2009 II			2:49.58 III	295
EXH	,	1997	« »		2:01.87	796

27
23.06.2022 , 200m

: FINA 2021

		/				FINA
1.	,	2002	8		2:08.68	657
2.	,	2005			2:09.24	649
3.	,	2002			2:11.76	612
4.	,	2004			2:11.77	612
5.	,	2006			2:15.84 I	559
6.	,	2005 I	8		2:22.08 I	488
7.	,	2005 II			2:24.68 II	462
8.	,	2005			2:26.00 II	450
9.	,	2007 II	8		2:28.72 II	426
10.	,	2008 I			2:28.76 II	425
11.	,	2007 I			2:28.92 II	424
12.	,	2006 II	16		2:29.21 II	422
13.	,	2007 II		-	2:29.59 II	418
14.	,	2008 II			2:31.61 II	402
15.	,	2008 II	5		2:34.52 II	379
16.	,	2009 II	8		2:34.91 II	377
17.	,	2007 II	5		2:35.02 II	376
18.	,	2009 II	8		2:36.46 II	366
19.	,	2008 II		-	2:38.77 II	350
20.	,	2007 II		-	2:39.00 II	348
21.	,	2010 II	8		2:40.55 III	338
22.	,	2007 II			2:41.66 III	331
23.	,	2006 II	2		2:42.96 III	323
24.	,	2009 II	5		2:44.57 III	314
25.	,	2009 II	8		2:45.51 III	309
26.	,	2009 II	8		2:47.88 III	296
27.	,	2008 II	8		2:48.30 III	294

" " , 21-24.06.2022 .

27, , 200m						FINA
		/				
DSQ	,	2010 II	8			
DSQ	,	2007 II				
DSQ	,	2006 II	2			
DSQ	,	2007 II	2			
DSQ	,	2010 II			-	
DSQ	,	2007 II			-	
DSQ	,	2009 II	5			
DNS	,	2007 II				

28 , 200m
23.06.2022
: FINA 2021

		/					FINA
1.	,	2006			-	2:23.41	636
2.	,	2007				2:32.00	534
3.	,	2008	8			2:33.11	522
4.	,	2008 I	5			2:36.84	486
5.	,	2009 I			-	2:38.14	474
6.	,	2008 I	8			2:38.45	471
7.	,	2009 II				2:38.73	469
8.	,	2009 I	5			2:40.72	452
9.	,	2008 II			-	2:41.59	444
10.	,	1998 I				2:45.61	413
11.	,	2009 II	5			2:45.73	412
12.	,	2008 I				2:47.33	400
13.	,	2009 II				2:49.05	388
14.	,	2010 II	5			2:49.35	386
15.	,	2007 II				2:49.41	386
16.	,	2008 II	8			2:55.63	346
17.	,	2011 II				2:56.81	339
18.	,	2009 II				2:57.28	336
19.	,	2010 II				3:00.38	319
DSQ	,	2008					
EXH	,	1997	«	»		2:30.62	549

29 , 400m
23.06.2022
: FINA 2021

		/					FINA
1.	,	2005				4:43.52	636
2.	,	2007				4:51.80	583
3.	,	2006 I			-	4:52.94	576
4.	,	2005				4:55.21	563
5.	,	2007 I				5:02.98	521
6.	,	2008 I				5:03.80	517
7.	,	2006			-	5:06.15	505
8.	,	2006	5			5:09.66	488
9.	,	2006 II				5:11.71	478
10.	,	2008 II	5			5:15.92	459
11.	,	2009 I	8			5:19.03	446
12.	,	2008 II	8			5:19.12	446
13.	,	2008 I				5:19.75	443
14.	,	2005 I	«	»		5:21.24	437

, 21-24.06.2022 .

29, , 400m					FINA
15.		2004		5:21.39 II	436
16.		2005 II	-	5:25.87 II	418
17.		2008 II	8	5:27.69 II	412
18.		2005 II		5:30.68 II	400
19.		2008 II		5:32.61 II	394
20.		2008 II		5:40.29 II	367
DSQ		2009 II	8		
DSQ		2008 II			
DSQ		2010 II			
DSQ		2007 II			

30 , 400m
23.06.2022

: FINA 2021

30					FINA
1.		2006	-	5:06.50	656
2.		2007		5:26.84 I	541
3.		2007		5:27.85 I	536
4.		2009		5:28.08 I	535
5.		2009 I	-	5:37.20 I	492
6.		2010 I	-	5:37.35 I	492
7.		2009 II		5:45.09 I	459
8.		2008 I	5	5:47.10 II	451
9.		2009 II	5	5:47.98 II	448
10.		2009 I		5:51.24 II	436
11.		2009 II	-	5:53.38 II	428
12.		2009 II	5	5:55.79 II	419
13.		2010 II		5:57.87 II	412
14.		2009 II	8	5:58.87 II	408
15.		2009 II	()	5:59.59 II	406
16.		2009 II	8	6:05.88 II	385
17.		2010 II		6:20.47 II	343
18.		2011 II		6:21.93 II	339
19.		2010 II		6:30.97 III	316

31 , 4 x 100m
23.06.2022

: FINA 2021

31					FINA
1.	8 2	02	55.47	3:36.60	656
		97	53.72	02	55.52
				95	51.89
2.	1	05	55.69	3:40.56	621
		04	52.04	05	56.55
				05	56.28
3.	2	06	54.95	3:40.69	620
		06	56.50	05	54.55
				06	54.69
4.	4	08	55.18	3:41.62	612
		07	56.78	07	54.63
				07	55.03
5.	3	05	56.23	3:46.44	574
		05	56.75	06	56.36
				06	57.10

" " , 21-24.06.2022 .

31,		, 4 x 100m						FINA	
6.	5	/				3:48.51		559	
		07	54.90			07	58.50		
		07	57.79			07	57.32		
7.	8 4			8		3:55.35		511	
		05	56.78			05	1:01.01		
		05	59.07			05	58.49		
8.	8 3			8		3:58.54		491	
		07	58.22			07	1:01.04		
		07	59.95			08	59.33		
9.	6					4:00.09		481	
		07	1:00.42			08	1:00.09		
		07	1:00.03			08	59.55		
10.	2 1			2		4:02.08		470	
		07	1:02.10			06	1:00.43		
		04	58.12			05	1:01.43		
11.	8 1			8		4:03.10		464	
		08	1:01.21			08	59.80		
		07	1:02.16			07	59.93		
12.	5 1			5		4:05.74		449	
		08	1:02.18			08	1:00.75		
		08	1:00.20			08	1:02.61		
13.	5 2			5		4:13.54		409	
		09	1:03.33			08	1:03.41		
		09	1:05.64			08	1:01.16		
14.	8 5			8		4:40.20		303	
		10	1:07.57			09	1:12.00		
		10	1:12.15			09	1:08.48		

32 , 4 x 100m
23.06.2022

: FINA 2021

32		, 4 x 100m						FINA	
1.	1	/				4:07.07		614	
		06	58.55			06	1:03.32		
		06	1:00.68			08	1:04.52		
2.	2					4:14.44		562	
		07	1:02.49			07	1:02.66		
		08	1:02.11			07	1:07.18		
3.	8 2			8		4:22.84		510	
		09	1:04.16			09			
		10	1:06.80			10	3:51.22		
4.	1					4:24.41		501	
		07	1:05.79			08	1:06.46		
		08	1:05.40			07	1:06.76		
5.	8 3			8		4:24.62		500	
		07	1:04.70			08	1:05.84		
		07	1:08.34			07	1:05.74		
6.	8 1			8		4:26.11		491	
		04	1:02.90			08	1:07.72		
		08	1:08.85			08	1:06.64		
7.	2					4:27.91		481	
		10	1:06.60			10	1:09.01		
		09	1:06.52			10	1:05.78		
8.	5 1			5		4:32.72		456	
		09	1:09.92			09	1:06.66		
		09	1:09.45			08	1:06.69		

, 21-24.06.2022 .

4 - 24 2022 .

24.06.2022 - 11:00

33		, 50m					
24.06.2022							
: FINA 2021							
		/					FINA
1.	,	2004	8			24.58	615
2.	,	2006		-		24.79	600
3.	,	2005	" "			24.85	595
4.	,	1997	8			25.05	581
5.	,	2006				25.38	559
6.	,	2007				25.51	550
7.	,	2008				25.63	543
8.	,	2007				25.73	536
9.	,	2005				25.81	531
10.	,	2006	5			25.83	530
11.	,	2006		-		25.92	524
12.	,	2006				25.94	523
13.	,	2005				26.10	514
	,	2007		-		26.10	514
15.	,	2007				26.11	513
16.	,	2006				26.13	512
17.	,	2005				26.15	511
18.	,	2007				26.24	506
19.	,	2002				26.27	504
20.	,	2005				26.33	500
21.	,	2005		-		26.39	497
22.	,	2006	8			26.45	494
23.	,	2005				26.47	492
24.	,	2005		-		26.59	486
25.	,	2007				26.66	482
26.	,	2005	8			26.67	481
27.	,	2008				26.68	481
28.	,	2007	8			26.73	478
29.	,	2005		-		26.85	472
30.	,	2006		-		26.88	470
31.	,	2008		-		26.93	468
32.	,	2006	8			27.00	464
	,	2007				27.00	464
34.	,	2008				27.03	462
	,	2007				27.03	462
36.	,	2005	2			27.04	462
37.	,	2008	8			27.12	458
38.	,	2005	« »			27.19	454
39.	,	2005		-		27.26	451
40.	,	2008				27.34	447
41.	,	2007	8			27.42	443
42.	,	2007				27.46	441
43.	,	2007				27.52	438
44.	,	2008				27.63	433
45.	,	2005		-		27.69	430
46.	,	2007	8			27.71	429
	,	2005	8			27.71	429
48.	,	2004		-		27.82	424
49.	,	2008	5			27.83	424
50.	,	2006	8			27.89	421
51.	,	2009	8			27.93	419
	,	2008				27.93	419
53.	,	2008	5			27.99	416

, 21-24.06.2022 .

33,	, 50m					FINA
54.	,	2005 II	5		28.02	III 415
55.	,	2006 I			28.04	III 414
56.	,	2008 II	8		28.06	III 413
	,	2008 II	5		28.06	III 413
58.	,	2005 I	8		28.08	III 412
	,	2007 II	5		28.08	III 412
60.	,	2006 II	8		28.10	III 412
61.	,	2006 II	2		28.13	III 410
62.	,	2007 II	2		28.16	III 409
63.	,	2007 II	2		28.22	III 406
64.	,	2008 II	5		28.25	III 405
65.	,	2008 II			28.31	III 402
66.	,	2007 II			28.32	III 402
	,	2006 II	16		28.32	III 402
68.	,	2007 II			28.34	III 401
	,	2008 II	5		28.34	III 401
70.	,	2008 II			28.35	III 401
71.	,	2008 II	5		28.41	III 398
72.	,	2007 II			28.42	III 398
73.	,	2007 I			28.51	III 394
74.	,	2007 II			28.56	III 392
75.	,	2008 II			28.66	III 388
76.	,	2008 II	5		28.68	III 387
77.	,	2009 II			28.70	III 386
78.	,	2009 I	8		28.72	III 385
79.	,	2007 II			28.85	III 380
80.	,	2008 II			29.01	III 374
81.	,	2005 II			29.05	III 372
82.	,	2009 II	8		29.07	III 372
83.	,	2007 I	8		29.16	III 368
84.	,	2006 II	2		29.35	III 361
85.	,	2009 II	8		29.44	III 358
86.	,	2007 II			29.52	III 355
87.	,	2008 II	8		29.63	III 351
88.	,	2009 II	5		29.75	III 347
89.	,	2008 II			29.78	III 346
90.	,	2008 II			29.95	III 340
91.	,	2010 II	8		30.14	III 333
92.	,	2008 II	8		30.18	III 332
93.	,	2010 II	8		30.19	III 332
	,	2007 II			30.19	III 332
95.	,	2007 II			30.30	III 328
96.	,	2010 II	8		30.32	III 328
	,	2008 II	5		30.32	III 328
98.	,	2009 II	8		30.37	III 326
99.	,	2009 II			30.59	III 319
100.	,	2007 II			30.70	III 315
101.	,	2006 II	2		30.71	III 315
102.	,	2009 II	8		30.73	III 315
103.	,	2009 II			31.02	III 306
104.	,	2009 II	5		31.26	III 299
105.	,	2009 II	8		31.34	III 297
106.	,	2009 II	8		31.52	III 291
107.	,	2010 II			31.55	III 291
108.	,	2008 II	8		31.63	III 288
109.	,	2009 II	8		32.22	III 273
110.	,	2009 II	5		32.39	III 269
111.	,	2009 II	8		32.41	III 268

, 21-24.06.2022 .

33, , 50m

	/			FINA
DNS	2007 I	8		
DNS	2004 I		-	
DNS	2008 II			

34 , 50m

24.06.2022

: FINA 2021

	/			FINA	
1.	2006		-	26.49	713
2.	2006	2		27.00	673
3.	2006		-	27.80	617
4.	2006	8		28.12	596
5.	2005	8		28.16	593
6.	2004			28.22	590
7.	2007			28.73	559
8.	2006		-	28.80	555
9.	2007			29.00	543
10.	2008		-	29.21	532
11.	2005			29.27	528
12.	2007			29.39	522
13.	2008			29.47	518
14.	2007 I	8		29.53	514
15.	2004 I	8		29.71	505
16.	2008	8		29.79	501
17.	2008 I			29.84	499
18.	2009			29.93	494
19.	2006 I	8		29.95	493
20.	2010 I	8		29.98	492
21.	2009 I		-	30.10	486
22.	2005 II	2		30.24	479
23.	2008 I	2		30.26	478
24.	2009 II	5		30.31	476
25.	2008 II	8		30.33	475
	2008 II	8		30.33	475
27.	2007 II	8		30.50	467
28.	2008			30.51	466
29.	2007			30.61	462
30.	2010 II	8		30.70	458
31.	2008 I	8		30.72	457
32.	2008 I	5		31.02	444
33.	2008 I	8		31.13	439
34.	2009 I			31.15	438
35.	2007 II	8		31.21	436
36.	2009 II	5		31.23	435
37.	1998 I			31.25	434
38.	2006 I	8		31.29	432
39.	2010 I		-	31.35	430
40.	2011 II	8		31.39	428
41.	2007 I	8		31.41	427
42.	2009 II	8		31.55	422
43.	2009 I			31.74	414
44.	2009 II	8		31.77	413
45.	2009 II	5		31.81	412
46.	2009 II			31.95	406
47.	2006 II	8		32.00	404
	2009 II	5		32.00	404

" " , 21-24.06.2022 .

34, , 50m								FINA
		/						
49.	,	2008	II	-		32.09	III	401
50.	,	2009	I	5		32.28	III	394
51.	,	2010	II	-		32.35	III	391
52.	,	2008	I			32.59	III	383
53.	,	2012	II	«	»	32.63	III	381
54.	,	2009	II	5		32.68	III	379
55.	,	2009	II			32.71	III	378
56.	,	2009	I			32.79	III	376
57.	,	2010	II			32.98	III	369
58.	,	2007	II			33.06	III	367
59.	,	2009	II	-		33.14	III	364
60.	,	2008	II			33.49	III	353
61.	,	2007		-		33.61		349
62.	,	2010	II			33.66		347
63.	,	2009	II	5		33.75		344
64.	,	2009	II	5		33.88		341
65.	,	2007	II	-		33.89		340
66.	,	2010	II			34.01		337
67.	,	2009	II			34.08		335
68.	,	2010	II			34.53		322
69.	,	2008	II			34.68		317
70.	,	2011	II			34.83		313

35 , 200m
24.06.2022

: FINA 2021

		/							FINA
1.	,	1995		8		1:58.15		823	
2.	,	2005				2:06.80		665	
3.	,	2005				2:07.25		658	
4.	,	2007				2:15.60	I	544	
5.	,	2006				2:17.13	I	526	
6.	,	2009	II	8		2:18.78	I	507	
7.	,	2008	I			2:20.30	I	491	
8.	,	2007	II			2:22.41	II	470	
9.	,	2006	II			2:25.72	II	438	
10.	,	2010	II	-		2:28.81	II	412	
11.	,	2008	II	8		2:29.06	II	409	
12.	,	2005	II			2:29.23	II	408	
13.	,	2008	I			2:29.91	II	402	
14.	,	2008	II			2:31.36	II	391	
15.	,	2007	II			2:35.10	II	363	
16.	,	2009	II	8		2:49.98	III	276	

, 21-24.06.2022 .

24.06.2022 36 , 200m

: FINA 2021

		/			FINA
1.		2006	-	2:17.97	688
2.		2004		2:20.32	654
3.		2006	-	2:23.94	606
4.		2009 I	8	2:32.44 I	510
5.		2007		2:32.67 I	507
6.		2009		2:37.17 I	465
7.		2009 II		2:45.04 II	402
8.		2010 I	-	2:46.07 II	394
9.		2012 II	« »	3:00.53 III	307
10.		2011 II		3:05.95 III	281
11.		2010 II		3:41.82	165

24.06.2022 37 , 4 x 100m

: FINA 2021

		/			FINA
1.	8 2		8	3:59.24	650
		95	1:01.64	02	58.99
		01	1:05.22	97	53.39
2.	1			4:03.59	616
		06	1:00.37	05	59.34
		05	1:08.70	05	55.18
3.	1			4:07.57	586
		06	1:00.33	06	1:03.42
		06	1:07.68	06	56.14
4.	5			4:13.16	548
		07	1:04.22	07	1:00.50
		08	1:12.75	08	55.69
5.	2			4:15.71	532
		05	1:03.75	06	1:02.76
		06	1:10.94	05	58.26
6.	8 4		8	4:18.30	516
		05	1:04.94	05	1:08.81
		06	1:08.41	05	56.14
7.	4			4:20.62	503
		08	1:08.04	07	1:01.61
		07	1:13.85	07	57.12
8.	8 3		8	4:30.18	451
		08	1:09.62	07	1:06.38
		07	1:14.25	07	59.93
9.	8 1		8	4:40.45	403
		07	1:10.21	08	1:08.58
		08	1:22.97	08	58.69
10.	1			4:48.68	370
		07	1:16.49	07	1:11.92
		07	1:19.85	07	1:00.42
DSQ	3				

, 21-24.06.2022 .

24.06.2022 38 , 4 x 100m

: FINA 2021

							FINA
1.	1	/				4:31.18	613
		06	1:06.31			06	1:03.07
		08	1:18.85			06	1:02.95
2.	2					4:41.09	550
		07	1:12.45			07	1:06.89
		07	1:20.27			07	1:01.48
3.	8 2			8		4:41.54	548
		06	1:12.33			06	1:07.40
		06	1:21.08			05	1:00.73
4.	8 3			8		4:46.58	519
		08	1:09.43			07	1:10.91
		06	1:21.95			07	1:04.29
5.	2					4:50.72	497
		09	1:13.57			10	1:12.20
		07	1:17.91			10	1:07.04
6.	8 1			8		4:55.96	471
		08	1:16.36			08	1:16.24
		08	1:21.15			04	1:02.21
7.	1					4:57.41	464
		98	1:17.31			07	1:14.09
		08	1:21.29			07	1:04.72
8.	5 1			5		5:04.76	432
		08	1:15.57			09	1:19.68
		09	1:21.93			09	1:07.58

24.06.2022 39 , 1500m

: FINA 2021

						FINA	
1.		2006				16:58.21	625
2.		2005				17:07.25	609
3.		2006				17:07.50	609
4.		2003				17:10.40	604
5.		2007				17:10.58	603
6.		2007 I				17:23.43	581
7.		2008 I				17:33.57	565
8.		2005				17:35.35	562
9.		2008 I				17:41.94	551
10.		2005 I				17:46.72	544
11.		2008 I				17:48.22	542
12.		2002				17:53.47	534
13.		2006				17:57.19	528
14.		2006 I				18:05.40	516
15.		2007 I	8			18:09.51	510
16.		2008 I				18:20.09	496
17.		2008 I				18:22.13	493
18.		2008 II				18:25.60	488
19.		2008 II	5			18:39.00	471
20.		2008 II	8			18:40.66	469
21.		2007 II				18:48.10	460
22.		2008 II				19:10.31	434
23.		2008 II	5			19:15.88	427
24.		2007 II				19:31.97	410
25.		2008 II				19:33.44	408

" " , 21-24.06.2022 .

39, , 1500m ,

	/			FINA
26.		2006 I	19:42.94 II	399
27.		2009 II	19:44.16 II	397
28.		2008 II	19:45.42 II	396
29.		2009 II	19:45.65 II	396
30.		2009 II	19:49.18 II	392
31.		2008 II	20:01.19 II	381
32.		2010 II	20:01.31 II	381
33.		2009 II	20:01.82 II	380
34.		2010 II	20:33.51 II	352
35.		2008 II	20:47.69 II	340
36.		2010 II	20:57.57 II	332

40 , 1500m

24.06.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.		2006	18:25.68	576
2.		2005	18:59.00 I	527
3.		2008	19:08.66 I	514
4.		2009 I	19:14.25 I	507
5.		2010 I	19:24.03 I	494
6.		2008 I	19:26.21 I	491
7.		2010 I	19:34.97 I	480
8.		2008	19:58.94 I	452
9.		2007 I	20:10.40 I	439
10.		2008 I	20:13.28 I	436
11.		2008 I	20:21.71 I	427
12.		2007 II	20:38.38 II	410
13.		2008	20:43.72 II	405
14.		2009 I	20:56.84 II	392
15.		2009 II	21:03.66 II	386
16.		2008 II	21:05.41 II	384
17.		2009 II	21:11.80 II	379
18.		2010 II	21:13.63 II	377
19.		2009 II	21:20.55 II	371
20.		2010 II	21:54.42 II	343
21.		2008 II	22:34.60 II	313
22.		2010 II	22:38.22 II	311

Министерство спорта Самарской области
 Региональная общественная организация "Федерация плавания Самарской области"
 Кубок Самарской области по плаванию
 г.Самара, 21-24.06.2022 г.

СУДЕЙСКАЯ КОЛЛЕГИЯ

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	категория	город
1	Ильин Алексей Иванович	Рефери	1к	Новокуйбышевск
2	Матвеева Анжелика Михайловна	Рефери	1к	Самара
3	Ольховская Ольга Геннадьевна	гл.судья	ВК	Самара
4	Скворцова Светлана Константиновна	гл.секретарь	1к	Самара
5	Лобанова Светлана Германовна	Зам.гл. Судьи	2к	Тольятти
6	Козлова Екатерина Евгеньевна	Зам.гл. секретаря	2к	Тольятти
7	Аксиньина Татьяна Николаевна	судья секретарь	1к	Тольятти
8	Лоскутов Владимир Александрович	судья стартер	1к	Тольятти
9	Мячин Виталий Александрович	судья стартер	1к	Чапаевск
10	Бодрова Ирина Станиславовна	судья по технике	1к	Самара
11	Котова Олеся Станиславовна	судья по технике	2к	Тольятти
12	Гришин Константин Викторович	Ст.судья хронометрист	1к	Самара
13	Белкова Елена Валерьевна	судья хронометрист	1к	Тольятти
14	Курганова Наталья Александровна	судья хронометрист	1к	Тольятти
15	Кириченко Юрий Евгеньевич	судья хронометрист	1к	Тольятти
16	Журавлева Алла Ивановна	судья хронометрист	1к	Тольятти
17	Ойстрах Игорь Олегович	судья хронометрист	1к	Самара
18	Шинина Варвара Владимировна	судья хронометрист	1к	Самара
19	Разниченко Марина Михайловна	судья хронометрист	1к	Самара
20	Голков Александр Валериевич	судья хронометрист	1к	Самара
21	Тихонова Юлия Викторовна	судья хронометрист	1к	Самара
22	Картамышева Галина Николаевна	судья хронометрист	1к	Новокуйбышевск
23	Завьялова Наталия Васильевна	Ст.судья на повороте	2к	Самара
24	Лапина Наталья Михайловна	Ст.судья на повороте	2к	Самара
25	Калиниченко Каролина Петровна	судья на повороте	1к	Сызрань
26	Московский Илья Александрович	судья на повороте	1к	Тольятти
27	Пашинская Ирина Алексеевна	судья на повороте	1к	Самара
28	Золотарева Кристина Сергеевна	судья на повороте	1к	Самара
29	Лукин Всеволод Александрович	судья на повороте	1к	Самара
30	Морозов Сергей Николаевич	судья на повороте	1к	Самара
31	Лоскутова Ирина Владимировна	судья на повороте	2к	Тольятти
32	Петров Сергей Александрович	судья на повороте	1к	Самара
33	Рыкова Оксана Александровна	судья на повороте	1к	Самара
34	Ивановский Роман Геннадьевич	судья на повороте	1к	Самара
35	Ищенко Евгений Викторович	Ст.судья на финише	1к	Самара
36	Артемьева Анастасия Владимировна	Судья на финише	2к	Самара
37	Кузьмина Светлана Валентиновна	Судья на финише	1к	Самара
38	Ишин Дмитрий Николаевич	судья при участниках	3к	Самара
39	Ишина Анастасия Алексеевна	судья при участниках	3к	Самара
40	Быкова Татьяна Владимировна	Судья по награждению	1к	Тольятти
41	Абдурахманов Рашит Миталиевич	Судья по награждению	1к	Самара
42	Золотарева Елена Владимировна	судья информатор	1к	Самара

Гл.судья соревнований

Гл.секретарь соревнований

Председатель РОО "ФПСО"

Ольховская О.Г.
 Скворцова С.К.
 Ольховская О.Г.

