



ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ
MAD WAVE CLASSIC

4-5 ДЕКАБРЯ 2021
РУЗА



52

, 100m

2003 - 2006

05.12.2021

14 +: 48.35 / 12 +: 51.90 / 10 +: 55.30 / I 9 +: 58.70 /
II 9 +: 1:05.00 / III 9 +: 1:12.50 / I 9 +: 1:25.00 /
III 9 +: 2:05.00

: FINA 2021

R.T.

(15-16)

1.	2005				+0,72	52.78	702
2.	2006	II			+0,66	53.78	663
3.	2005		"	"	+0,61	54.04	654
4.	2005					54.33	643
5.	2006				+0,65	54.80	627
6.	2005					54.87	624
7.	2006	I			+0,76	55.27	611
8.	2005				+0,56	55.51	I 603
9.	2006	I			+0,84	55.72	I 596
10.	2005		3		+0,74	55.94	I 589
11.	2005	I				55.96	I 589
12.	2005		SPN,		+0,78	56.02	I 587
13.	2005	I			+0,69	56.25	I 580
14.	2005	I			+0,76	56.62	I 568
15.	2005	I			+0,70	56.64	I 568
16.	2005	II			+0,67	56.68	I 566
17.	2005	I				56.84	I 562
18.	2005	II			+0,72	56.96	I 558
19.	2005	I			+0,82	57.43	I 544
20.	2005	I			+0,78	57.53	I 542
21.	2006	I			+0,60	57.63	I 539
22.	2005	II			+0,66	57.70	I 537
23.	2005	II				57.75	I 535
24.	2006	I			+0,67	57.79	I 534
25.	2006	I				57.97	I 529
26.	2006	I			+0,77	58.07	I 527
27.	2006	I	SPN,		+0,72	58.11	I 526
28.	2006	II	2,		+0,85	58.20	I 523
29.	2005				+0,63	58.26	I 522
30.	2005	I			+0,59	58.27	I 521
31.	2005	II	1,		+0,76	58.31	I 520
32.	2006	II			+0,67	58.32	I 520
33.	2006					58.37	I 519
34.	2006	II				58.50	I 515
35.	2005	I			+0,69	58.62	I 512
36.	2005	II	SPN,			58.72	II 509
	2006	II				58.72	II 509
38.	2005	I			+0,78	58.84	II 506
39.	2005	II			+0,76	59.04	II 501
40.	2005				+0,76	59.21	II 497
41.	2006	II	64,		+0,73	59.22	II 497
42.	2006	II	4,		+0,67	59.24	II 496
43.	2006	II			+0,49	59.47	II 490
44.	2005	I			+0,82	59.48	II 490
45.	2005	I			+0,69	59.51	II 489
46.	2005	III			+0,71	59.53	II 489

" " , 50

<https://swim4you.ru/>

, 4-5

2021 .

OMEGA ARES 21

Splash Meet Manager, 11.71238

Registered to RSF/Moscow City Swimming Federation

05.12.2021 17:29 -

1





ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ
MAD WAVE CLASSIC

4-5 ДЕКАБРЯ 2021
РУЗА



52, , 100m , (15-16)

					R.T.		
47.	2005	II			+0,66	59.87	II 481
48.	2005	I			+0,51	1:00.26	II 471
49.	2006	I			+0,76	1:00.59	II 464
50.	2006	III			+0,70	1:00.70	II 461
51.	2006	II			+0,77	1:00.96	II 455
52.	2006	III			+0,72	1:01.24	II 449
53.	2006	III				1:01.30	II 448
54.	2005	II				1:01.86	II 436
55.	2006	II	Fitron,	- -		1:01.98	II 433
56.	2006	II				1:02.07	II 431
57.	2006	III			+0,72	1:02.33	II 426
58.	2006	II				1:02.94	II 414
59.	2005	III			+0,76	1:03.24	II 408
60.	2005	III			+0,65	1:03.29	II 407
61.	2006	II			+0,72	1:03.75	II 398
62.	2006	III				1:03.84	II 396
63.	2006	III				1:03.99	II 393
64.	2006	II			+0,67	1:04.22	II 389
65.	2005	II			+0,86	1:05.41	III 368
66.	2006	II			+0,55	1:05.74	III 363
67.	2005	II			+0,76	1:06.96	III 343
68.	2006	III	Fitron,	- -	+0,59	1:07.30	III 338
69.	2005	III	Meltser,		+0,74	1:08.93	III 315

(17-18)

1.	2004		4,		+0,56	54.36	642
2.	2004	I	SPN,		+0,73	54.73	629
3.	2004				+0,68	54.97	621
4.	2003	I			+0,71	55.04	619
5.	2004	I				55.35	I 608
6.	2004	I			+0,65	56.35	I 576
7.	2004	III	64,		+0,70	56.41	I 575
8.	2004	I			+0,69	56.51	I 572
9.	2004		SPN,		+0,66	56.85	I 561
10.	2003		64,			56.92	I 559
11.	2003		64,		+0,68	57.34	I 547
12.	2004		SPN,		+0,69	57.35	I 547
	2004	I				57.35	I 547
14.	2004	I				57.82	I 534
15.	2004	II			+0,77	59.16	II 498
16.	2004	II	2,		+0,69	59.22	II 497
17.	2004	II			+0,74	59.46	II 491
18.	2004	I			+0,79	59.61	II 487
19.	2004	II	SPN,		+0,78	1:00.61	II 463
20.	2004	III			+0,63	1:02.56	II 421
21.	2004	II	2,		+0,74	1:03.50	II 403
EXH	2006	II	RSO SwimTeam,			1:01.84	II 436
EXH	2004	II	RSO SwimTeam,		+0,69	1:02.52	II 422

" " , 50

<https://swim4you.ru/>

., 4-5

2021 .

OMEGA ARES 21

