



ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ
MAD WAVE CLASSIC

4-5 ДЕКАБРЯ 2021
РУЗА



37

, 100m

2009 - 2012

05.12.2021

12 +: 57.90 /	10 +: 1:01.90 /	I	9 +: 1:05.74 /	II	9 +: 1:13.30 /
III	9 +: 1:21.00 /	I	9 +: 1:35.00 /	III	9 +: 2:14.00

: FINA 2021

R.T.

(9-10)

1.	2011	II	10,	+0,70	1:13.18	II	352
2.	2012	II	,	-	1:13.30	II	351
3.	2011	III	,	-	1:14.35	III	336
4.	2011	III	,	-	1:17.63	III	295
5.	2011	I	,		1:18.53	III	285
6.	2012	I	,	-	1:19.31	III	277
7.	2012	I	4,		1:19.54	III	274
8.	2012	III	,		1:19.80	III	272
9.	2012	III	,		1:20.98	III	260
10.	2011	III	,		1:22.91	I	242
11.	2011	III	,		1:23.30	I	239
12.	2011	III	,	-	1:24.19	I	231
13.	2011	I	,		1:25.84	I	218
14.	2011	I	,		1:28.59	I	198
15.	2012	I	,		1:29.83	I	190
16.	2011	II	,	+0,85	1:29.92	I	190
17.	2011	II	Marlin,		1:30.44	I	186
18.	2012	I	,		1:31.06	I	183
19.	2012	II	,		1:31.52	I	180
20.	2012	I	4,		1:33.52	I	169
21.	2011	I	,		1:37.46	III	149
22.	2011	II	Marlin,	+0,70	1:38.63	III	144

(11-12)

1.	2009	I		+0,70	1:02.57	I	564
2.	2009	I	-70		1:03.17	I	548
3.	2009		1,	+0,90	1:03.61	I	537
4.	2009	II	64,	+0,56	1:04.87	I	506
5.	2009	II	,		1:05.34	I	495
6.	2009	II	1,	+0,76	1:05.42	I	493
7.	2009	II	,	+0,54	1:05.59	I	490
8.	2009	I	82,		1:05.65	I	488
9.	2009	II	1,		1:06.52	II	469
10.	2010	II	,		1:06.68	II	466
11.	2009	II	64,		1:06.69	II	466
12.	2010	II	,		1:06.81	II	463
13.	2009	II	,	+0,67	1:07.09	II	457
14.	2009	I	1,		1:07.31	II	453
15.	2010	II	,		1:07.93	II	441
16.	2009	II	,		1:08.19	II	436
17.	2009	III	,		1:08.23	II	435
18.	2009	II	,		1:08.34	II	433
19.	2009	II	64,	+0,74	1:08.43	II	431
20.	2009	III	,	+0,76	1:08.47	II	430
21.	2009	II	,	+0,67	1:08.61	II	428
22.	2009	II	,	+0,71	1:08.63	II	427

" " , 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 13:12 -

1





ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ
MAD WAVE CLASSIC

4-5 ДЕКАБРЯ 2021
РУЗА



37, , 100m , (11-12)

									R.T.	
23.	2010	II							1:08.76	II 425
24.	2009	II		64,			+0,78		1:08.79	II 424
25.	2010								1:09.16	II 417
26.	2010	II		1,					1:09.46	II 412
27.	2009	III							1:10.17	II 400
	2009	II							1:10.17	II 400
29.	2009	II							1:10.39	II 396
30.	2009	II					+0,67		1:10.46	II 395
	2009	II					+0,97		1:10.46	II 395
32.	2009	III							1:10.49	II 394
33.	2010	II							1:10.56	II 393
34.	2009	II							1:11.64	II 376
35.	2009	III							1:11.76	II 374
36.	2010	I							1:11.83	II 373
37.	2009	II		-70			+0,71		1:12.00	II 370
38.	2009	I							1:12.19	II 367
39.	2009	II							1:12.74	II 359
40.	2010	II		64,					1:13.12	II 353
41.	2009	III							1:13.24	II 351
42.	2010	I							1:13.39	III 349
43.	2010	III					+0,57		1:13.59	III 346
44.	2010	III							1:14.03	III 340
45.	2009	III							1:14.57	III 333
46.	2009	III							1:15.00	III 327
47.	2010	II							1:15.11	III 326
48.	2009	I							1:15.28	III 324
49.	2010	II							1:15.81	III 317
50.	2010	III		2,					1:16.24	III 312
51.	2010	III		64,					1:16.78	III 305
52.	2010	III							1:17.65	III 295
53.	2009	I	Fitron,	- -			+0,73		1:17.86	III 292
54.	2009	III		2,					1:18.59	III 284
55.	2009	I							1:21.44	I 255
56.	2010	III		28,					1:22.10	I 249
57.	2010	II							1:23.28	I 239
58.	2009	I							1:23.35	I 238
59.	2010	III	Marlin,						1:23.55	I 237
60.	2010	I		28,					1:23.91	I 234
61.	2010	I					+0,79		1:25.80	I 218
62.	2010	I							1:27.50	I 206
63.	2010	III							1:31.74	I 179
EXH	2011	II		9			+0,49		1:08.27	II 434

