

" " "

1 , 50m 2009
29.09.2018

: FINA 2018

1.	09	III	36.48	1	248
2.	09	1	37.03	1	237
3.	09	1	37.42	1	230
4.	09	1	37.50	1	228
5.	09		38.30	1	214
6.	09	III	39.30	1	198
7.	09	2	39.77	2	191
8.	09	1	39.94	2	189
9.	09	2	40.29	2	184
10.	09	1	40.48	2	181
11.	09	2	40.52	2	181
12.	09	2	40.73	2	178
13.	09	2	40.77	2	177
14.	09	1	40.96	2	175
15.	09	2	41.14	2	173
16.	10		41.20		172
17.	09	2	41.34	2	170
18.	09	2	41.74	2	165
19.	09	1	41.76	2	165
20.	10		41.87		164
21.	10		41.89		164
22.	09	2	41.91	2	163
23.	09		42.49	2	157
24.	10		43.22		149
25.	09	2	43.23	2	149
26.	09	2	43.38	2	147
27.	09	2	43.53	2	146
28.	09	2	43.91	2	142
29.	10		44.04		141
30.	09	2	44.47	2	137
31.	09	2	44.66	2	135
32.	10		47.20		114
33.	09	2	47.63	2	111
34.	10		48.55		105
35.	09	2	48.81	2	103
36.	09	2	48.99	2	102
37.	09		51.91	3	86

1 , 50m 2007 - 2008
29.09.2018

: FINA 2018

1.	07	I	28.01	I	548
2.	07	I	28.69	II	510
3.	07	I	30.11	II	441
4.	07	II	30.33	II	432
5.	07	II	31.46	III	387
6.	07	II	31.74	III	377
7.	07	II	31.81	III	374
8.	07	III	32.02	III	367
9.	07	II	32.52	III	350

- , 29 2018 .
" , 25

WWW.SPBSWIM.RU
EKРАН.SPBSWIM.RU

Omega ARES21

" " "

1,	, 50m	,	2007 - 2008		
10.	08	III	33.23	1	328
11.	07	II	33.28	1	327
12.	08	III	33.92	1	308
13.	08	III	33.96	1	307
14.	07	II	34.04	1	305
15.	08	III	34.10	1	304
16.	07	III	34.66	1	289
17.	08	III	34.77	1	286
18.	07	III	35.14	1	277
19.	08	1	35.23	1	275
20.	08	III	35.40	1	271
21.	07	III	35.78	1	263
22.	08	1	35.80	1	262
23.	08	III	36.13	1	255
24.	08	III	36.72	1	243
25.	07	III	37.39	1	230
26.	08	III	37.42	1	230
27.	08	1	37.58	1	227
28.	08	1	37.65	1	225
29.	08	1	37.84	1	222
30.	08	1	38.52	1	210
31.	08	1	38.65	1	208
32.	08	1	39.24	1	199
33.	08	1	39.69	1	192
34.	08	1	39.89	2	189
35.	08	1	40.37	2	183
DSQ	07	III	35.50	1	

1 , 50m 2005 - 2006
29.09.2018

: FINA 2018

1.	06		26.52		646
2.	06		26.90	I	619
3.	05		27.02	I	611
4.	05	I	28.00	I	549
5.	05		28.42	II	525
6.	05	I	28.71	II	509
7.	05		28.88	II	500
8.	05		28.89	II	499
9.	06		29.01	II	493
10.	06	I	29.05	II	491
11.	06	I	29.15	II	486
12.	06	I	29.20	II	484
13.	06	I	29.50	II	469
14.	05	I	29.99	II	446
15.	06	II	30.80	III	412
16.	05	II	30.84	III	411
17.	05	I	30.86	III	410
18.	06	I	30.98	III	405
19.	06	II	31.37	III	390
20.	06	II	31.39	III	389
21.	06	II	32.09	III	364

" " "

1,	, 50m		2005 - 2006		
22.		05	I	32.19	III 361
23.		06	II	32.24	III 359
24.		06	II	32.37	III 355
25.		05	II	32.86	I 339
1		, 50m		2003 - 2004	
29.09.2018					

: FINA 2018

1.		04		27.26	I 595
2.		04		27.66	I 569
3.		04	I	27.76	I 563
4.		03		27.91	I 554
5.		03		28.21	II 537
6.		04		28.25	II 534
7.		03		28.29	II 532
8.		04		28.34	II 529
9.		04		28.43	II 524
10.		03		28.48	II 521
11.		03		28.50	II 520
12.		03		28.65	II 512
13.		04	I	29.41	II 473
14.		04	I	29.57	II 466
15.		04	I	30.42	II 428
16.		04		30.68	II 417

1	, 50m		2002
29.09.2018			

: FINA 2018

1.		02		28.17	II 539
EXH		97	1	25.11	761
EXH		97	1	25.90	693
EXH		93	1	25.99	686
EXH		00	1	26.43	653
EXH		01	1	26.70	633
EXH		96	1	27.22	I 597
EXH		00	1	27.24	I 596
EXH		04	1	27.78	I 562
EXH		01	unattached	27.80	387
EXH		04	unattached	28.50	II 520

29.09.2018	2	, 50m	2009		
1.	09	III	33.84	1	214
2.	09	1	35.77	2	181
3.	09	2	36.07	2	177
4.	09	2	36.77	2	167
5.	09	2	36.97	2	164
6.	09	2	37.21	2	161
7.	09	2	37.85	2	153
8.	09	2	38.34	2	147
9.	09	2	38.46	2	146
10.	09	2	38.68	2	143
11.	09	2	38.85	2	141
12.	09	2	38.90	2	141
13.	09	2	39.17	2	138
14.	09	2	39.26	2	137
15.	09		39.52	2	134
16.	09		39.58	2	134
17.	09	2	39.71	2	132
18.	09	2	39.93	2	130
19.	09	2	39.95	2	130
20.	09	2	40.19	2	128
21.	09	2	40.29	2	127
22.	09	2	41.06	2	120
23.	09	2	41.12	2	119
24.	09	2	41.15	2	119
25.	09	2	41.22	2	118
26.	09	2	41.39	2	117
27.	09	2	41.44	2	116
28.	09	2	41.94	2	112
29.	09		42.60	2	107
30.	09	2	42.83	2	105
31.	09	2	42.87	2	105
32.	09	3	42.88	2	105
33.	10		42.89		105
34.	09	3	43.61	2	100
35.	09	2	43.70	2	99
36.	10		43.80		98
37.	09	2	44.16	2	96
38.	09	2	44.41	2	94
39.	09	2	44.50	2	94
40.	10		44.69		93
41.	09	3	44.86	2	92
42.	09		45.01	2	91
43.	09	2	45.51	3	88
44.	10		56.16		46

" " "

2, , 50m

2 , 50m

2007 - 2008

29.09.2018

: FINA 2018

1.	07	II	27.99	III	379
2.	07	III	29.46	1	325
3.	07	II	29.53	1	322
4.	07	III	29.73	1	316
5.	07	III	29.94	1	309
6.	08	III	30.50	1	293
7.	07	II	30.52	1	292
8.	07	II	30.73	1	286
9.	07	III	31.05	1	277
10.	07	III	31.07	1	277
11.	07	III	31.28	1	271
12.	08	III	31.38	1	269
13.	07	III	31.45	1	267
14.	08	1	31.71	1	260
15.	07	III	31.73	1	260
16.	07	III	31.93	1	255
17.	07	III	32.15	1	250
18.	08	1	32.68	1	238
19.	08	1	33.10	1	229
20.	07	III	33.24	1	226
21.	07	III	33.35	1	224
22.	08	1	33.37	1	223
23.	08	1	33.46	1	221
24.	08	III	33.53	1	220
25.	08	1	33.62	1	218
26.	08	1	33.75	1	216
	08	1	33.75	1	216
28.	08	2	33.88	1	213
29.	08	1	33.92	1	213
30.	07	III	34.13	1	209
31.	08	1	34.15	1	208
32.	08	1	34.21	1	207
33.	08	1	34.50	1	202
34.	08	1	34.59	1	200
35.	08	1	34.67	1	199
36.	08	1	34.96	1	194
37.	08	1	34.97	1	194
38.	08	1	35.04	1	193
39.	08	1	35.08	1	192
40.	08	1	35.09	1	192
41.	08	1	35.47	2	186
42.	08	2	37.54	2	157
43.	08	1	37.73	2	154
44.	08	2	37.98	2	151
45.	08	1	38.61	2	144
46.	08	1	42.58	2	107

" " "

2, , 50m

2 , 50m

2005 - 2006

29.09.2018

: FINA 2018

1.	05		26.06		469
2.	05		26.58		442
3.	05		27.10		417
4.	05		27.21		412
5.	05		27.28		409
6.	05		27.35		406
7.	06		27.46		401
8.	06		27.64		393
9.	06		27.85		384
10.	05		27.94		381
11.	05		28.08		375
12.	05		28.11		374
13.	05		28.13		373
14.	05		28.18		371
15.	05		28.25		368
16.	06		28.38		363
17.	05		29.02		340
18.	06		29.05		339
19.	05		29.13		336
20.	06		29.36	1	328
	06		29.36	1	328
22.	05		29.59	1	320
23.	06		29.87	1	312
24.	06		29.90	1	311
25.	06		29.92	1	310
26.	06		29.96	1	309
27.	06		30.01	1	307
28.	05		30.33	1	298
29.	06		30.77	1	285
30.	06		30.94	1	280
31.	06		30.97	1	279
32.	06		30.98	1	279
33.	05		31.28	1	271
34.	05		31.44	1	267
35.	06		31.49	1	266
36.	06		31.60	1	263
37.	06		31.63	1	262

" " "

2, , 50m
 2 , 50m 2003 - 2004
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	03		23.44	I	645
2.	03		23.76	I	619
3.	03		23.88	I	610
4.	03		24.25	I	583
5.	04		24.61	I	557
6.	04		25.05	II	529
7.	04		25.11	II	525
8.	04	I	25.40	II	507
9.	04	I	25.42	II	506
10.	03		25.48	II	502
11.	04		25.63	II	493
	03		25.63	II	493
13.	03	I	25.68	II	491
14.	04	I	25.83	II	482
15.	04	I	26.08	II	468
16.	03		26.24	II	460
17.	04	II	26.31	II	456
18.	04	I	26.32	II	456
19.	04	I	26.66	II	438
20.	04	I	26.78	II	432
21.	04	II	26.99	II	422
22.	04	I	27.03	II	421
23.	03	I	27.17	III	414
24.	04	I	27.26	III	410
25.	03		27.58	III	396
26.	03	I	27.98	III	379
27.	03	II	28.06	III	376
28.	04	II	28.25	III	368
29.	04	II	28.40	III	363
30.	04	II	29.20	III	334

2 , 50m 2002
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	90		22.94		688
2.	94		23.30		657
3.	99		23.43	I	646
4.	97		23.88	I	610
5.	02		23.89	I	609
6.	01		23.99	I	602
7.	02		24.39	I	573
8.	02		24.74	II	549
9.	02		25.12	II	524
10.	98		25.22	II	518
11.	02	I	25.44	II	505
12.	00		25.57	II	497
13.	02		25.93	II	476
14.	02	I	26.92	II	426

" " "

2, , 50m

EXH	98	1	22.63		717
EXH	98		22.89		693
EXH	97	1	23.41	I	648
EXH	00	1	23.61	I	631
EXH	04	1	24.28	I	580
EXH	98	1	24.32	I	578
EXH	04	1	25.12	II	524
EXH	04	1	25.75	II	487
EXH	04	unattached	26.84	II	430
EXH	06	unattached	29.96	1	309

3

, 50m

2009

29.09.2018

: FINA 2018

1.	09	1	44.22	1	195
2.	09	1	45.92	1	174
3.	10		46.04		173
4.	09	2	48.53	2	147
5.	09	1	48.68	2	146
6.	10		49.08		143
7.	09	2	49.51	2	139
8.	09	2	49.69	2	137
9.	09	2	49.76	2	137

3

, 50m

2007 - 2008

29.09.2018

: FINA 2018

1.	07	I	33.54	II	448
2.	07	III	35.57	II	375
3.	08	III	37.67	III	316
4.	07	II	38.11	III	305
5.	07	III	39.39	III	276
6.	07	III	39.97	III	264
7.	08	III	41.58	1	235
8.	08	1	41.77	1	232
9.	08	1	42.35	1	222
10.	08	1	44.34	1	194
11.	08	1	44.77	1	188
12.	08	1	45.30	1	181
13.	08	1	46.05	1	173

" " "

3, , 50m
 3 , 50m 2005 - 2006
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	05		29.29		673
2.	06		30.97	I	569
3.	06	I	32.43	II	495
4.	06	I	32.66	II	485
5.	06	II	34.68	II	405
6.	06	II	35.82	II	368
7.	05	II	37.95	III	309
8.	06	II	38.57	III	294

3 , 50m 2003 - 2004
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	04		30.77	I	580
2.	03		31.93	II	519
3.	04		31.95	II	518
4.	04		32.55	II	490
5.	03		32.91	II	474
EXH	96	1	27.94		775
EXH	00	1	29.85		635
EXH	04	1	29.94		630

4 , 50m 2009
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	09	2	42.95	2	138
2.	09	2	44.75	2	122
3.	09	2	45.28	2	118
4.	09	2	45.46	2	116
5.	09	2	45.98	2	112
6.	09	2	46.48	2	109
7.	09	2	46.58	2	108
8.	09	2	46.69	2	107
9.	09	2	47.41	2	102
10.	09	2	47.60	2	101
11.	09	2	48.21	2	97
12.	09	2	48.31	2	97
13.	09	2	49.44	2	90
14.	09	3	50.20	2	86
15.	09		50.90	2	83
16.	09	2	51.28	2	81
17.	09	3	52.56	3	75
18.	10		54.49		67
DSQ	10		49.31		

" " "

4, , 50m
 4 , 50m 2007 - 2008
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	07	II	32.83	III	310
2.	07	III	34.80	III	260
3.	08	III	34.97	III	256
4.	07	III	35.12	III	253
5.	07	III	35.21	III	251
6.	08	1	35.95	1	236
7.	07	III	37.32	1	211
8.	07	III	38.74	1	188
9.	08	1	39.68	1	175
10.	08	1	40.52	1	164
11.	08	2	41.01	1	159
12.	08	1	41.10	1	158
13.	08	1	43.76	2	130

4 , 50m 2005 - 2006
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	05	II	30.62	II	382
2.	06	II	31.36	II	355
3.	06	II	32.62	III	316
4.	05	II	33.37	III	295
5.	06	II	33.48	III	292
6.	06	II	33.55	III	290
7.	05	II	33.98	III	279
8.	06	II	34.34	III	270
9.	06	II	34.71	III	262

4 , 50m 2003 - 2004
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	03		25.90		631
2.	03		26.99		557
3.	04		27.16		547
4.	04		27.70	I	516
5.	04	I	28.92	I	453
6.	03		29.44	II	429
7.	04	I	29.45	II	429
8.	03	I	30.28	II	395
9.	04	I	30.49	II	387
10.	04	II	32.37	III	323

" " "

4, , 50m
 4 , 50m 2002
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	01		26.40		596
2.	02		27.33		537
3.	02		27.73	I	514
4.	02	I	28.43	I	477
EXH	98	1	25.39		670
EXH	02		27.34		536

5 , 50m 2009
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	09		43.78	III	279
2.	09	1	46.23	1	237
3.	09	III	46.25	1	237
4.	09	III	46.58	1	232
5.	09	2	49.37	1	195
6.	09	2	50.21	1	185
7.	09	2	50.94	1	177
8.	09	2	51.26	1	174
9.	09	2	53.83	2	150
10.	09	2	53.96	2	149
11.	09	2	54.30	2	146
12.	09	2	54.44	2	145
13.	09	2	54.54	2	144
14.	09	2	55.29	2	138
15.	09		56.55	2	129
16.	09	2	56.62	2	129
17.	09	2	57.65	2	122
18.	10		57.66		122
19.	09		1:00.03	2	108

5 , 50m 2007 - 2008
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	07	I	35.02	I	546
2.	07	II	37.75	II	436
3.	07	II	39.59	II	378
4.	08	III	41.08	III	338
5.	07	II	41.14	III	337
6.	08	III	42.40	III	308
7.	07	II	43.83	III	279
8.	08	III	44.08	III	274
9.	07	III	44.50	1	266
10.	08	1	47.19	1	223
11.	08	1	47.93	1	213
12.	08	1	49.22	1	197

- , 29 2018 .
 " , 25

WWW.SPBSWIM.RU
 EKRAN.SPBSWIM.RU

Omega ARES21

" " "

5, , 50m , 2007 - 2008

13. 08 1 51.18 1 175
 5 , 50m 2005 - 2006

29.09.2018

: FINA 2018

1. 05 35.31 I 533
 2. 06 I 36.85 II 469
 3. 05 I 37.17 II 457
 4. 05 I 37.24 II 454
 5. 05 I 39.01 II 395
 6. 05 II 39.77 II 373
 7. 05 I 40.10 II 364

5 , 50m 2003 - 2004
 29.09.2018

: FINA 2018

1. 03 34.43 575
 2. 04 I 36.08 I 500
 3. 03 36.45 II 485
 4. 04 I 36.96 II 465

5 , 50m 2002
 29.09.2018

: FINA 2018

1. 02 33.58 620
 EXH 00 1 33.16 644
 EXH 04 unattached 34.13 590
 EXH 97 1 34.61 I 566

6 , 50m 2009
 29.09.2018

: FINA 2018

1. 09 III 43.23 1 199
 2. 09 2 46.54 2 159
 3. 09 1 46.62 2 158
 4. 09 2 48.25 2 143
 5. 09 2 48.80 2 138
 6. 09 2 49.09 2 136
 7. 09 2 50.07 2 128
 8. 09 50.33 2 126
 9. 09 51.42 2 118
 10. 09 2 52.32 2 112
 11. 09 3 52.70 2 109
 12. 09 2 53.41 2 105
 13. 09 2 58.00 3 82

- , 29 2018 .
 " , 25

WWW.SPBSWIM.RU
 EKRAN.SPBSWIM.RU

Omega ARES21

" " "

6, , 50m , 2009

14.	09	2	1:02.89	3	64
DSQ	09	2	53.28	2	
DSQ	09	2	59.77	3	

6 , 50m 2007 - 2008
29.09.2018

: FINA 2018

1.	07	III	36.24	III	338
2.	07	III	38.10	III	291
3.	07	II	38.78	1	276
4.	07	III	39.57	1	259
5.	08	III	42.20	1	214
6.	07	III	42.63	1	207
7.	08	1	42.74	1	206
8.	08	1	43.42	1	196
9.	07	III	44.36	1	184
10.	08	III	44.41	1	183
11.	08	1	45.93	2	166
12.	08	1	46.41	2	161
13.	08	1	46.70	2	158
14.	08	1	48.40	2	141
15.	08	1	48.41	2	141
16.	08	1	48.47	2	141
17.	08	2	50.09	2	128
18.	08	2	50.18	2	127

6 , 50m 2005 - 2006
29.09.2018

: FINA 2018

1.	05	I	33.18	II	440
2.	05	II	34.48	II	392
3.	06	II	34.76	II	383
4.	05	II	35.38	III	363
5.	05	II	35.71	III	353
6.	06	II	36.09	III	342
7.	06	II	36.47	III	331
8.	06	II	36.83	III	322
9.	05	II	37.12	III	314
10.	06	II	37.28	III	310
11.	06	II	37.56	III	303

" " "

6, , 50m
 6 , 50m 2003 - 2004
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	03			29.07		655
2.	03			30.73	I	554
3.	04	I		30.91	I	545
4.	04			31.02	I	539
5.	04	I		31.03	I	538
6.	04	I		32.17	II	483
7.	03			32.75	II	458
8.	04	II		33.54	II	426
9.	03	I		33.85	II	415
10.	04	II		34.29	II	399
11.	04	I		34.37	II	396
12.	03	II		35.94	III	346

6 , 50m 2002
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	02			32.24	II	480
2.	02			32.29	II	478
3.	02	I		34.09	II	406
EXH	04		1	31.06	I	537
EXH	06		unattached	38.30	III	286

7 , 50m 2009
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	09	1		39.74	1	230
2.	09	1		43.61	1	174
3.	09	1		43.82	2	172
4.	10			48.62		126
5.	09	2		48.89	2	124
6.	10			49.69		118
7.	10			52.61		99
8.	10			53.28		95
9.	09	2		54.40	3	90

" " "

7, , 50m
7 , 50m 2007 - 2008
29.09.2018

: FINA 2018

1.	07	I	30.45	I	513
2.	07	II	32.84	II	409
3.	08	III	37.36	1	277
4.	07	II	37.51	1	274
5.	07	III	39.03	1	243
6.	07	III	39.47	1	235
7.	08	III	40.38	1	220
8.	08	1	41.66	1	200
9.	08	III	43.29	1	178
10.	08	III	44.76	2	161

7 , 50m 2005 - 2006
29.09.2018

: FINA 2018

1.	06		27.96		662
2.	06		29.20	I	582
3.	05		30.15	I	528
4.	05		30.56	I	507
5.	06	I	31.82	II	449
6.	06	I	32.78	II	411
7.	06	II	33.55	II	383
8.	06	II	33.61	II	381
9.	06	II	35.28	III	330

7 , 50m 2003 - 2004
29.09.2018

: FINA 2018

1.	03		29.64	I	556
2.	04		29.71	I	552
3.	04		29.77	I	549
4.	03		31.10	I	481
5.	04		31.59	II	459
6.	04	I	32.55	II	420
7.	04	I	33.37	II	389

" " "

7, , 50m
 7 , 50m 2002
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	02		29.09	I	588
EXH	97	1	26.41		786
EXH	01	1	27.75		678
EXH	01	unattached	28.86		431
EXH	93	1	29.29	I	576

8 , 50m 2009
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	09	2	41.16	2	148
2.	09	2	41.20	2	148
3.	09	2	43.13	2	129
4.	09	2	46.00	2	106
5.	09	2	46.62	2	102
6.	09	2	47.01	2	99
7.	10		48.03		93
8.	09		48.52	3	90
9.	10		49.45		85

8 , 50m 2007 - 2008
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	07	II	31.19	III	341
2.	07	III	32.73	III	295
3.	07	III	34.00	1	263
4.	07	II	34.56	1	250
5.	07	III	34.80	1	245
6.	08	1	35.50	1	231
7.	08	1	35.99	1	222
8.	08	1	36.81	1	207
9.	08	1	38.16	1	186
10.	08	1	38.85	2	176
11.	08	1	39.19	2	172
12.	08	1	39.62	2	166
13.	08	1	42.15	2	138
14.	08	1	42.98	2	130
15.	08	1	43.40	2	126

" " "

8, , 50m
 8 , 50m 2005 - 2006
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	05		27.91		476
2.	05		28.99		425
3.	05		29.13		419
4.	05		29.60		399
5.	05		29.87		388
6.	06		30.21		375
7.	05		30.34		370
	05		30.34		370
9.	06		30.43		367
10.	06		30.97		348
11.	05		31.01		347
12.	06		31.08		345
13.	06		32.42		304
14.	05		32.77		294
15.	06		32.97		289
16.	06		35.90	1	223

8 , 50m 2003 - 2004
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	04		26.16		578
2.	03		26.73		542
3.	04		27.27		510
4.	03		27.71		486
5.	04		28.22		460
6.	04		29.57		400
7.	04		29.65		397
8.	03		29.99		384

8 , 50m 2002
 29.09.2018

: FINA 2018

1.	99		24.73		685
2.	94		25.82		601
3.	02		25.86		599
4.	97		25.88		597
5.	00		26.92		531
6.	98		26.94		529
EXH	98	1	23.66		782
EXH	98		24.75		683
EXH	00	1	25.15		651
EXH	04	1	27.13		518
EXH	97	1	27.21		514
EXH	04	1	27.36		505
EXH	04	unattached	28.04		469