

23.01.2014

1

, 100m

2004

1.	,	04	1:24.61				
2.	,	04	1:26.53	57.	,	04	1:41.40
3.	,	04	1:26.93	58.	,	04	1:41.41
4.	,	04	1:27.54	59.	,	04	1:41.45
5.	,	04	1:27.61	60.	,	04	1:41.94
6.	,	04	1:28.72	61.	,	04	1:41.96
7.	,	04	1:29.44	62.	,	04	1:42.39
8.	,	04	1:29.50	63.	,	04	1:42.66
9.	,	04	1:29.84	64.	,	04	1:42.71
10.	,	04	1:30.20	65.	,	04	1:43.12
11.	,	04	1:30.34	66.	,	04	1:43.18
12.	,	06	1:30.59	67.	,	04	1:43.37
13.	,	04	1:31.29	68.	,	04	1:43.83
14.	,	04	1:31.67	69.	,	04	1:44.30
15.	,	04	1:31.91	70.	,	04	1:44.32
16.	,	04	1:32.04	71.	,	04	1:44.66
17.	,	04	1:32.98	72.	,	04	1:44.70
18.	,	04	1:33.35	73.	,	04	1:44.86
19.	,	04	1:33.43	74.	,	04	1:44.94
20.	,	04	1:33.45	75.	,	04	1:45.32
21.	,	04	1:33.59	76.	,	04	1:45.34
22.	,	04	1:33.63	77.	,	04	1:45.48
23.	,	04	1:33.82	78.	,	04	1:45.71
23.	,	04	1:33.82	79.	,	04	1:45.98
25.	,	04	1:33.96	80.	,	04	1:46.21
26.	,	04	1:34.67	81.	,	04	1:46.51
27.	,	04	1:34.87	82.	,	04	1:46.60
28.	,	04	1:35.17	83.	,	04	1:47.15
29.	,	04	1:35.33	84.	,	04	1:47.33
30.	,	04	1:35.61	85.	,	04	1:47.43
31.	,	04	1:35.72	86.	,	04	1:47.69
32.	,	04	1:36.23	87.	,	04	1:47.75
33.	,	04	1:36.71	88.	,	04	1:48.10
34.	,	04	1:36.74	88.	,	04	1:48.10
34.	,	04	1:36.74	90.	,	04	1:49.26
36.	,	04	1:36.78	91.	,	04	1:49.37
37.	,	04	1:36.83	92.	,	04	1:49.74
38.	,	04	1:36.96	93.	,	04	1:49.87
39.	,	04	1:36.97	94.	,	04	1:50.13
40.	,	04	1:37.12	95.	,	04	1:50.71
41.	,	04	1:37.41	96.	,	04	1:50.87
41.	,	04	1:37.41	97.	,	04	1:51.72
43.	,	04	1:37.56	98.	,	04	1:51.98
44.	,	04	1:37.76	99.	,	04	1:52.47
45.	,	04	1:38.12	100.	,	04	1:53.03
46.	,	04	1:38.87	101.	,	04	1:53.66
47.	,	04	1:39.04	102.	,	04	1:54.50
48.	,	04	1:39.24	103.	,	04	1:54.55
49.	,	04	1:39.29	104.	,	04	1:55.83
50.	,	04	1:39.32	105.	,	04	1:56.38
51.	,	04	1:39.36	106.	,	04	2:02.50
52.	,	04	1:39.52	107.	,	04	2:03.54
53.	,	04	1:40.18	108.	,	04	2:07.10
54.	,	04	1:40.54	109.	,	04	2:13.26
55.	,	04	1:40.88	DSQ	,	04	
56.	,	04	1:41.36				

23.01.2014

2

, 100m

2004

1.	,	04	1:21.44				
2.	,	04	1:21.88	59.	,	04	1:34.63
3.	,	04	1:22.22	60.	,	04	1:34.68
4.	,	04	1:22.76	61.	,	04	1:34.73
5.	,	04	1:23.28	62.	,	04	1:34.99
6.	,	04	1:24.59	62.	,	04	1:34.99
7.	,	04	1:25.23	64.	,	04	1:35.22
8.	,	04	1:25.28	65.	,	04	1:35.35
9.	,	04	1:25.84	66.	,	04	1:35.56
10.	,	04	1:26.01	67.	,	04	1:35.57
11.	,	04	1:26.46	68.	,	04	1:35.59
12.	,	04	1:26.49	69.	,	04	1:35.79
13.	,	04	1:26.88	70.	,	04	1:36.08
14.	,	04	1:27.24	71.	,	04	1:36.34
15.	,	04	1:28.10	72.	,	04	1:36.35
16.	,	04	1:28.21	73.	,	04	1:36.41
17.	,	04	1:28.67	74.	,	04	1:36.50
18.	,	05	1:28.69	75.	,	04	1:37.34
19.	,	04	1:28.80	76.	,	04	1:37.65
20.	,	04	1:29.14	77.	,	04	1:38.08
21.	,	04	1:29.20	78.	,	04	1:38.33
22.	,	04	1:29.26	79.	,	04	1:38.42
23.	,	04	1:29.77	80.	,	04	1:39.03
24.	,	04	1:30.02	80.	,	05	1:39.03
25.	,	04	1:30.16	82.	,	04	1:39.07
26.	,	04	1:30.30	83.	,	04	1:39.49
27.	,	04	1:30.42	84.	,	04	1:39.52
28.	,	04	1:30.49	85.	,	04	1:39.66
29.	,	04	1:30.51	86.	,	04	1:39.69
30.	,	04	1:30.57	87.	,	04	1:39.71
31.	,	04	1:30.69	88.	,	04	1:40.01
32.	,	04	1:31.04	89.	,	04	1:40.77
33.	,	04	1:31.11	90.	,	04	1:40.82
33.	,	04	1:31.11	91.	,	04	1:40.85
35.	,	04	1:31.12	92.	,	04	1:41.10
36.	,	04	1:31.23	93.	,	04	1:41.38
37.	,	04	1:31.36	94.	,	04	1:41.61
38.	,	04	1:31.70	95.	,	04	1:41.84
39.	,	04	1:31.71	96.	,	04	1:42.06
40.	,	04	1:31.77	97.	,	04	1:42.14
41.	,	04	1:31.90	98.	,	04	1:42.24
42.	,	04	1:31.96	99.	,	04	1:42.30
43.	,	04	1:32.02	100.	,	04	1:42.38
44.	,	04	1:32.08	100.	,	04	1:42.38
45.	,	04	1:32.17	102.	,	04	1:42.53
46.	,	04	1:32.27	103.	,	04	1:43.41
47.	,	04	1:32.56	104.	,	04	1:44.17
48.	,	04	1:32.67	105.	,	04	1:44.60
49.	,	04	1:32.85	106.	,	04	1:45.41
50.	,	04	1:32.89	107.	,	04	1:45.67
51.	,	04	1:32.98	108.	,	04	1:45.69
52.	,	04	1:33.23	109.	,	04	1:45.72
53.	,	04	1:33.42	110.	,	04	1:45.76
54.	,	04	1:33.95	111.	,	04	1:45.95
55.	,	04	1:33.98	112.	,	04	1:46.47
56.	,	04	1:34.13	113.	,	04	1:46.98
57.	,	04	1:34.32	114.	,	04	1:47.64
58.	,	04	1:34.47	115.	,	04	1:47.66

	2,	, 100m	, 2004			
116.	,	04	1:48.11	DSQ	,	04
117.	,	04	1:48.59	DSQ	,	04
118.	,	04	1:48.86	DSQ	,	04
119.	,	04	1:49.21	DSQ	,	04
120.	,	04	1:49.58	DSQ	,	04
121.	,	04	1:49.91	DSQ	,	04
122.	,	04	1:50.21	DSQ	,	05
123.	,	04	1:52.48	DSQ	,	04
124.	,	04	1:53.77	DSQ	,	04
125.	,	04	1:55.08	DSQ	,	04
126.	,	04	1:55.53	DSQ	,	04
127.	,	04	1:55.55	DSQ	,	04
128.	,	04	1:56.45	DSQ	,	04
DSQ	,	04		DSQ	,	04
DSQ	,	04		DSQ	,	04
DSQ	,	04				

3 , 4 x 50m 2004
23.01.2014

: FINA 2012

1.	-1					2:40.26	282
	,	06	42.75	,	04	+0,20	41.19
	,	04	38.71	,	04		37.61
2.	-1					2:44.66	260
	,	04	41.00	,	04		42.60
	,	04	41.01	,	04		40.05
3.	-3					2:45.68	255
	,	04	43.84	,	04	+0,44	38.92
	,	04	+0,68 41.12	,	04	+0,40	41.80
4.				-		2:47.03	249
	,	04	43.88	,	04	+0,11	41.38
	,	04	+0,48 40.65	,	04	+0,15	41.12
5.	-2					2:49.63	238
	,	04	42.90	,	04		41.39
	,	04	42.29	,	04		43.05
6.	-2					2:51.09	232
	,	04	45.52	,	04		42.97
	,	04	42.10	,	04		40.50
7.	-2					3:00.26	198
	,	04	46.11	,	04		44.17
	,	04	47.98	,	04		42.00
8.				-		3:00.55	197
	,	04	46.31	,	04	+0,49	47.01
	,	04	+0,74 44.88	,	04	+0,42	42.35
9.						3:01.88	193
	,	04	45.18	,	04		46.28
	,	04	47.05	,	04		43.37
10.				-		3:03.98	186
	,	04	47.00	,	04	+0,61	45.87
	,	04	+0,40 45.31	,	04	+0,20	45.80
DSQ	-1						

23.01.2014 4 , 4 x 50m 2004

: FINA 2012

1.	-1					2:32.72	223
	,	04	39.21	,	04		38.96
	,	04	37.57	,	04		36.98
2.	-1					2:34.54	215
	,	04	40.21	,	04	+0,25	37.07
	,	04	40.86	,	04	+0,32	36.40
3.				-		2:36.96	205
	,	04	41.02	,	04		38.64
	,	04	40.15	,	04	+0,21	37.15
4.	-2					2:39.57	195
	,	04	40.22	,	04	+0,33	39.60
	,	04	+0,20 39.50	,	04	+0,56	40.25
5.	-2					2:39.99	194
	,	04	40.74	,	04	+0,45	39.48
	,	04	39.59	,	04		40.18
6.	-1					2:43.69	181
	,	04	40.96	,	04		41.97
	,	04	41.11	,	05	+0,23	39.65
7.						2:48.17	167
	,	04	44.57	,	04		38.90
	,	04	44.06	,	04		40.64
8.				-		2:49.28	163
	,	04	45.16	,	04	+0,51	39.72
	,	04	+0,40 45.61	,	04	-0,69	38.79
9.						2:55.56	146
	,	04	44.10	,	04		44.63
	,	04	45.35	,	04		41.48
10.	--1			-		2:55.82	146
	,	04	47.47	,	04		41.25
	,	04	43.03	,	04		44.07
11.	-2					2:56.55	144
	,	05	44.79	,	04	+0,22	46.64
	,	04	+0,48 44.53	,	04	-0,25	40.59
DSQ	-2						

24.01.2014 5 , 100m 2004

1.	,	04	1:16.16				
2.	,	04	1:18.00	11.	,	04	1:23.59
3.	,	04	1:20.61	12.	,	04	1:23.88
4.	,	04	1:20.85	13.	,	04	1:23.94
5.	,	04	1:21.10	14.	,	04	1:24.56
5.	,	04	1:21.10	14.	,	04	1:24.56
7.	,	04	1:21.49	16.	,	04	1:24.96
8.	,	04	1:21.78	17.	,	04	1:25.34
9.	,	04	1:22.48	18.	,	04	1:25.47
10.	,	04	1:23.09	19.	,	04	1:25.77

- , 23-24.01.2014 ..
" , 25

WWW.SPBSWIM.RU

Omega ARES21

5,		, 100m	, 2004				
20.	,	04	1:25.78	60.	,	04	1:36.89
21.	,	04	1:25.90	61.	,	04	1:37.00
22.	,	04	1:26.22	62.	,	04	1:37.04
23.	,	04	1:26.29	63.	,	04	1:37.14
24.	,	04	1:27.01	64.	,	04	1:37.25
25.	,	04	1:27.13	65.	,	04	1:37.95
26.	,	04	1:27.14	66.	,	04	1:38.20
27.	,	04	1:27.73	67.	,	04	1:38.48
28.	,	04	1:27.82	68.	,	04	1:39.02
29.	,	04	1:28.08	69.	,	04	1:39.52
30.	,	04	1:28.89	70.	,	04	1:39.55
31.	,	04	1:29.12	71.	,	04	1:40.16
31.	,	04	1:29.12	72.	,	04	1:40.52
33.	,	04	1:29.29	73.	,	04	1:41.12
34.	,	04	1:29.96	74.	,	04	1:41.55
35.	,	04	1:30.30	75.	,	04	1:42.11
36.	,	04	1:30.42	76.	,	04	1:42.75
37.	,	04	1:30.50	77.	,	04	1:43.35
38.	,	04	1:30.75	78.	,	04	1:43.49
39.	,	04	1:30.97	79.	,	04	1:43.56
40.	,	04	1:31.39	80.	,	04	1:43.82
41.	,	04	1:31.43	81.	,	04	1:43.99
42.	,	04	1:31.46	82.	,	04	1:44.82
43.	,	04	1:31.58	83.	,	04	1:45.62
44.	,	04	1:31.72	84.	,	04	1:46.88
45.	,	04	1:31.81	85.	,	04	1:48.98
46.	,	04	1:32.48	86.	,	04	1:49.47
47.	,	04	1:32.59	87.	,	04	1:50.13
48.	,	04	1:32.93	88.	,	04	1:52.56
49.	,	04	1:33.22	89.	,	04	1:52.81
50.	,	04	1:33.35	90.	,	04	1:57.72
51.	,	04	1:34.10	91.	,	04	1:59.94
52.	,	04	1:34.33	92.	,	04	2:08.37
53.	,	04	1:34.43	93.	,	04	2:11.17
54.	,	04	1:34.68	94.	,	04	2:16.10
55.	,	04	1:34.87	DSQ	,	04	
56.	,	04	1:35.33	DSQ	,	04	
57.	,	04	1:35.51	DSQ	,	04	
58.	,	04	1:35.90	DSQ	,	04	
59.	,	04	1:36.78				

6 , 100m 2004
24.01.2014

1.	,	04	1:08.53				
2.	,	04	1:10.67	16.	,	04	1:18.53
3.	,	04	1:11.97	17.	,	04	1:18.80
4.	,	04	1:12.37	17.	,	04	1:18.80
5.	,	04	1:12.95	19.	,	04	1:19.06
6.	,	04	1:15.48	20.	,	04	1:19.70
7.	,	04	1:15.52	21.	,	04	1:19.76
8.	,	04	1:15.96	22.	,	04	1:20.04
9.	,	04	1:16.20	23.	,	04	1:20.12
10.	,	04	1:16.33	24.	,	04	1:20.31
11.	,	04	1:16.72	25.	,	04	1:20.47
12.	,	04	1:17.57	26.	,	04	1:20.61
13.	,	04	1:17.96	27.	,	04	1:20.91
14.	,	04	1:18.13	28.	,	04	1:20.96
15.	,	04	1:18.21	29.	,	04	1:20.98

6,	, 100m	, 2004					
30.	,	04	1:21.45	90.	,	04	1:33.16
31.	,	04	1:21.62	91.	,	04	1:33.34
32.	,	04	1:22.02	92.	,	04	1:33.49
33.	,	04	1:22.06	93.	,	04	1:33.77
34.	,	04	1:22.55	93.	,	04	1:33.77
35.	,	04	1:22.58	95.	,	04	1:33.81
36.	,	04	1:22.71	96.	,	04	1:34.08
37.	,	04	1:23.14	97.	,	04	1:34.48
38.	,	04	1:23.82	98.	,	04	1:34.69
39.	,	04	1:24.20	99.	,	04	1:34.71
40.	,	04	1:24.25	100.	,	04	1:35.54
41.	,	04	1:24.27	101.	,	04	1:36.42
42.	,	04	1:24.43	102.	,	04	1:36.74
43.	,	04	1:24.53	103.	,	04	1:37.51
44.	,	04	1:24.55	104.	,	04	1:37.65
45.	,	04	1:24.87	105.	,	04	1:37.67
46.	,	04	1:25.03	106.	,	04	1:37.75
47.	,	04	1:25.25	107.	,	04	1:37.92
48.	,	04	1:25.28	108.	,	04	1:37.93
49.	,	04	1:25.62	109.	,	04	1:38.07
50.	,	04	1:25.71	110.	,	04	1:38.46
51.	,	04	1:25.96	111.	,	04	1:38.53
52.	,	04	1:25.98	112.	,	04	1:39.15
53.	,	04	1:26.55	113.	,	04	1:40.35
54.	,	04	1:26.59	114.	,	04	1:40.54
55.	,	04	1:26.65	115.	,	04	1:40.93
56.	,	04	1:26.86	116.	,	04	1:41.21
57.	,	04	1:27.08	117.	,	04	1:41.66
58.	,	04	1:27.10	118.	,	04	1:42.35
59.	,	04	1:27.12	119.	,	04	1:42.56
60.	,	04	1:27.23	120.	,	04	1:42.57
61.	,	04	1:27.55	121.	,	04	1:42.97
62.	,	04	1:27.88	122.	,	04	1:43.01
63.	,	04	1:28.03	123.	,	04	1:43.14
64.	,	04	1:28.22	124.	,	04	1:44.09
64.	,	04	1:28.22	125.	,	04	1:44.61
66.	,	04	1:29.01	126.	,	04	1:44.84
67.	,	04	1:29.07	127.	,	04	1:46.76
68.	,	04	1:29.16	128.	,	04	1:46.78
69.	,	04	1:29.40	129.	,	04	1:47.65
70.	,	04	1:29.57	130.	,	04	1:47.94
71.	,	04	1:29.65	131.	,	04	1:48.26
72.	,	04	1:29.73	132.	,	04	1:48.75
73.	,	04	1:29.92	133.	,	04	1:48.96
74.	,	04	1:30.15	134.	,	04	1:49.22
75.	,	04	1:30.18	135.	,	04	1:51.41
76.	,	04	1:30.20	136.	,	04	1:52.07
77.	,	04	1:30.57	137.	,	04	1:52.16
78.	,	04	1:30.68	138.	,	04	1:53.00
79.	,	04	1:30.91	139.	,	04	1:53.69
80.	,	04	1:30.98	140.	,	04	1:54.21
81.	,	04	1:31.02	141.	,	04	1:58.64
82.	,	04	1:31.22	142.	,	04	2:00.28
83.	,	04	1:31.36	143.	,	04	2:01.20
84.	,	04	1:31.56	144.	,	04	2:01.92
85.	,	04	1:31.96	145.	,	04	2:10.60
86.	,	04	1:32.24	DSQ	,	04	
87.	,	04	1:32.36	DSQ	,	04	
88.	,	04	1:32.38	DSQ	,	04	
89.	,	04	1:32.64	DSQ	,	04	

7 , 4 x 50m 2004
24.01.2014

: FINA 2012

1.	-1						2:27.16	254
	,	04	+0,82	39.83	,	04	+0,49	36.97
	,	04		35.42	,	04	+0,44	34.94
2.	-1						2:29.51	242
	,	04	+0,89	37.62	,	04	+0,41	36.40
	,	04	+0,63	38.43	,	04		37.06
3.	-2						2:29.77	241
	,	04	+0,76	37.85	,	04		39.26
	,	04	+0,61	36.86	,	04	+0,24	35.80
4.	-2						2:30.71	236
	,	04	+0,83	37.40	,	04		38.09
	,	04		37.64	,	04	+0,40	37.58
5.	-3						2:31.59	232
	,	04		38.51	,	04	+0,38	38.08
	,	04		36.97	,	04		38.03
6.	2				2		2:34.93	218
	,	04	+0,67	37.12	,	04		38.27
	,	04	+0,61	40.54	,	04		39.00
7.					-		2:40.20	197
	,	04	+0,93	41.55	,	04	+0,01	41.21
	,	04		41.76	,	04		35.68
8.					-		2:41.29	193
	,	04	+0,88	40.82	,	04	+0,41	40.06
	,	04	+0,57	39.86	,	04	+0,38	40.55
9.							2:47.47	172
	,	04	+0,96	40.65	,	04		44.65
	,	04		41.36	,	04	+0,36	40.81

8 , 4 x 50m 2004
24.01.2014

: FINA 2012

1.	-2						2:16.72	206
	,	04		33.81	,	04		36.55
	,	04	+0,36	34.65	,	04	+0,41	31.71
2.	-1						2:18.27	199
	,	04	+0,78	34.66	,	04	+0,29	36.10
	,	04	+0,30	34.27	,	04	+0,30	33.24
3.	-2						2:22.79	180
	,	04		35.92	,	04		35.68
	,	04		36.16	,	04	+0,03	35.03
4.	-2						2:25.14	172
	,	04	+0,66	37.11	,	04	+0,61	36.55
	,	04	+0,13	35.47	,	04	+0,18	36.01
5.					-		2:31.30	152
	,	04	+0,80	40.72	,	04	+0,60	34.41
	,	04	+0,70	40.83	,	04	+0,65	35.34
6.							2:32.37	148
	,	04	+0,73	38.92	,	04		37.23
	,	04	+0,10	38.20	,	04		38.02

- , 23-24.01.2014 ..
" , 25

WWW.SPBSWIM.RU

Omega ARES21

8,		, 4 x 50m		, 2004			
7.	-1				-	2:33.19	146
	,	04	+0,70	39.09	,	04	+0,98 38.68
	,	04	+0,64	37.18	,	04	+0,33 38.24
8.						2:37.72	134
	,	04		40.92	,	04	+0,66 38.55
	,	04		42.25	,	04	36.00
9.					-	2:51.04	105
	,	04	+0,68	45.86	,	04	+0,33 45.50
	,	04	+0,44	43.07	,	04	36.61
DSQ	-1						
	,	,	,	,	,		
DSQ	2				2		
	,	,	,	,	,		