

" - "

. , 01-02 2012 .

1 , 100m 2002
01.11.2012

: FINA 2012

1.	02	-	1:31.04	233	III
2.	02	" "	1:39.65	178	1
3.	02		1:48.31	138	2
4.	03	" "	1:52.65	123	2

2 , 100m 2002
01.11.2012

: FINA 2012

1.	02	9	1:27.51	184	1
2.	02		1:37.96	131	2
3.	02		1:40.87	120	2
4.	04		1:44.22	109	2
5.	02		1:46.20	103	2

3 , 100m 2002
01.11.2012

: FINA 2012

1.	02		1:26.73	300	III
2.	02		1:30.28	266	III
3.	02		1:34.94	229	III
4.	03	" "	1:35.58	224	III
5.	02		1:37.32	212	1
6.	02		1:38.10	207	1
7.	02		1:38.15	207	1
8.	02		1:38.50	205	1
9.	02	" "	1:38.52	205	1
10.	03	9	1:38.82	203	1
11.	03		1:39.63	198	1
12.	02		1:40.70	192	1
13.	02		1:41.47	187	1
14.	02		1:44.50	172	1
15.	02		1:45.34	167	1
16.	02		1:45.84	165	1
17.	02		1:46.43	162	1
18.	03		1:47.27	159	1
19.	02		1:50.69	144	2
20.	04	() .	1:52.24	138	2
21.	02		1:52.52	137	2
22.	02	-	1:54.28	131	2
23.	02		2:01.98	108	2
24.	02		2:03.80	103	2
25.	02		2:09.19	91	2
DSQ	02				

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

01.11.2012 4 , 100m 2002

: FINA 2012

1.	02	"	"	1:24.86	229	III
2.	02			1:25.29	225	III
3.	02			1:26.99	212	1
4.	02			1:27.73	207	1
5.	02		-	1:27.74	207	1
6.	02			1:28.52	202	1
7.	02			1:29.45	195	1
8.	02			1:30.37	189	1
9.	02		-	1:30.38	189	1
10.	02		9	1:31.09	185	1
11.	02			1:32.07	179	1
12.	02			1:32.54	176	1
13.	02	.		1:32.68	176	1
14.	02			1:33.11	173	1
15.	02			1:33.68	170	1
16.	02			1:33.86	169	1
17.	02			1:34.20	167	1
18.	02			1:34.59	165	1
19.	02			1:34.90	163	1
20.	02			1:36.67	155	2
21.	02			1:37.16	152	2
22.	02		9	1:37.22	152	2
23.	02			1:38.82	145	2
24.	02			1:39.15	143	2
25.	02			1:40.00	140	2
26.	02			1:42.20	131	2
27.	02			1:42.36	130	2
28.	02			1:43.01	128	2
29.	02			1:43.16	127	2
30.	02			1:47.60	112	2
31.	03			1:47.86	111	2

01.11.2012 5 , 100m 2002

: FINA 2012

1.	02	.	"	"	1:35.02	312	III
2.	02		"	"	1:35.51	307	III
3.	02				1:40.17	266	III
4.	02		"	"	1:40.51	263	III
5.	02				1:40.69	262	III
6.	03			9	1:41.86	253	III
7.	02	.			1:42.10	251	III
8.	02	.			1:43.98	238	III
9.	02				1:45.16	230	III
10.	02				1:46.09	224	III
11.	02			-	1:46.92	219	1
12.	02				1:47.47	215	1

" , 50

" - "

. , 01-02 2012 .

5, , 100m , 2002

13.	02			1:49.94	201	1
14.	02		9	1:50.16	200	1
15.	02			1:50.82	196	1
16.	02			1:51.04	195	1
17.	02			1:52.84	186	1
18.	03	() .		1:53.83	181	1
19.	03		9	1:54.02	180	1
20.	02			1:54.43	178	1
21.	03		9	1:54.82	176	1
22.	02	"	"	1:54.99	176	1
23.	03	"	"	1:55.86	172	1
24.	02			1:56.82	167	1
25.	02			1:57.68	164	1
26.	02			1:59.67	156	1
27.	02			2:01.79	148	1
28.	02			2:04.00	140	1
29.	02			2:04.10	140	1
30.	03	"	"	2:04.19	139	1
31.	02			2:06.31	132	1
32.	02			2:06.38	132	1
33.	02			2:12.42	115	2
DSQ	02		9			

6

, 100m

2002

01.11.2012

: FINA 2012

1.	02			1:35.10	233	1
2.	02			1:35.40	231	1
3.	02		9	1:35.90	227	1
4.	02	"	"	1:37.19	218	1
5.	02			1:37.46	217	1
6.	02			1:37.98	213	1
7.	02			1:38.95	207	1
8.	02	"	"	1:39.65	203	1
9.	03			1:40.54	197	1
10.	02	"	"	1:40.59	197	1
11.	02		9	1:40.87	195	1
12.	02			1:41.85	190	1
13.	02			1:41.89	190	1
14.	02			1:41.92	189	1
15.	03	"	"	1:42.55	186	1
16.	02			1:42.58	186	1
17.	02		9	1:43.30	182	1
18.	03			1:43.63	180	1
19.	02	"	"	1:44.30	177	1
20.	02		9	1:44.63	175	1
21.	02			1:45.58	170	1
22.	02			1:45.71	170	1
23.	02		-15	1:45.88	169	1

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

6, , 100m , 2002

24.	02			1:47.27	162	2
25.	02			1:47.41	162	2
26.	02			1:48.22	158	2
27.	02			1:48.29	158	2
28.	02	.		1:49.26	154	2
29.	02			1:49.70	152	2
30.	02			1:51.22	146	2
31.	02			1:52.69	140	2
32.	02			1:53.14	138	2
33.	02		9	1:53.52	137	2
34.	02			1:56.08	128	2
35.	02			1:56.85	125	2
36.	03	.		1:57.01	125	2
37.	02			1:57.40	124	2
38.	03		9	1:58.67	120	2
39.	02			2:00.10	116	2
40.	02			2:05.90	100	2
DSQ	02					
DSQ	02					
DSQ	02		9			
DSQ	02					
DSQ	02	() .				
DSQ	02			1:58.14		2

7

, 100m

2002

01.11.2012

: FINA 2012

1.	03		9	1:16.61	313	III
2.	02	.		1:18.29	294	III
3.	02	.		1:20.06	275	III
4.	02			1:23.09	246	III
5.	02	() .		1:23.74	240	III
6.	02			1:24.00	238	III
7.	02			1:25.16	228	1
8.	03		9	1:27.20	212	1
9.	02			1:28.42	204	1
10.	02			1:28.55	203	1
11.	02	.		1:29.92	194	1
12.	02			1:30.54	190	1
13.	02			1:32.01	181	1
14.	02			1:32.26	179	1
15.	02	.		1:32.50	178	1
16.	02		-15	1:32.63	177	1
17.	02			1:34.27	168	1
18.	02			1:36.48	157	2
19.	02		-15	1:37.35	153	2
20.	02			1:39.46	143	2
21.	02	() .		1:40.50	139	2
22.	02			1:41.53	134	2

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

7, , 100m , 2002

23.	02		1:46.55	116	2
24.	02		1:50.64	104	2
25.	02		1:53.53	96	2
26.	02		2:03.02	75	2
27.	02	-15	2:41.87	33	2

8

, 100m

2002

01.11.2012

: FINA 2012

1.	02	.	1:06.80	346	II
2.	02		1:12.36	272	III
3.	02		1:13.63	258	III
4.	02	-	1:13.70	257	III
5.	02		1:16.73	228	1
6.	02	.	1:17.16	224	1
7.	02		1:18.13	216	1
8.	02	9	1:18.51	213	1
9.	02		1:19.55	205	1
10.	02		1:19.92	202	1
11.	02	-15	1:20.42	198	1
12.	02	9	1:20.85	195	1
13.	02		1:21.07	193	1
14.	02		1:21.14	193	1
15.	02		1:21.76	188	1
16.	02		1:23.14	179	1
17.	02		1:23.20	179	1
18.	02		1:23.42	177	1
19.	02		1:24.29	172	1
20.	02		1:24.86	168	1
21.	02	-15	1:24.97	168	1
22.	02		1:25.31	166	1
23.	02		1:25.58	164	1
24.	02		1:26.10	161	2
25.	02		1:26.31	160	2
26.	02	-15	1:27.33	154	2
27.	02	-15	1:28.26	150	2
	02		1:28.26	150	2
29.	02		1:28.67	148	2
30.	02	-15	1:28.95	146	2
31.	02		1:29.57	143	2
32.	02		1:29.68	143	2
33.	02		1:30.08	141	2
34.	02	-15	1:30.32	140	2
35.	02	.	1:30.78	137	2
36.	02		1:31.01	136	2
37.	02		1:31.10	136	2
38.	02		1:31.64	134	2
39.	02		1:32.33	131	2
40.	02	-15	1:32.48	130	2

"

", 50

" - "

. , 01-02 2012 .

8,	, 100m	, 2002			
41.		02		1:32.84	129 2
42.		02		1:33.28	127 2
43.		02	9	1:33.65	125 2
44.		02		1:33.79	125 2
45.		04		1:34.37	122 2
46.		02		1:34.47	122 2
47.		04		1:34.51	122 2
48.		02		1:35.32	119 2
49.		02		1:35.53	118 2
50.		02		1:36.49	114 2
51.		03	" "	1:37.70	110 2
52.		02		1:37.72	110 2
53.		02		1:39.05	106 2
54.		02		1:44.18	91 2
55.		02		1:45.86	87 2
56.		02		1:46.25	86 2
57.		03		1:47.16	83 2
58.		02		1:50.90	75 2
59.		02		1:51.04	75 2
60.		02		1:51.87	73 2
61.		02		1:54.66	68 2
62.		02		1:58.74	61 2
DSQ		02	-		
DSQ		02			
DSQ		02	9		

9 , 200m 2000 - 2001
01.11.2012

: FINA 2012

100m 200m

2001

1.	01			2:43.12	462 I
2.	01			2:46.10	438 II
3.	01	-		2:46.19	437 II
4.	01			2:46.49	435 II
5.	01	-		2:52.68	389 II
6.	01			2:58.04	355 II
7.	01			2:58.45	353 II
8.	01			2:59.91	344 II
9.	01			3:03.98	322 II
10.	01	" "		3:07.95	302 III
11.	01			3:08.81	298 III
12.	01			3:09.61	294 III
13.	01			3:09.95	292 III
14.	01	.		3:11.26	286 III
15.	01	()	.	3:11.28	286 III
16.	01			3:12.92	279 III
17.	01	.		3:13.31	277 III
18.	01	" "		3:13.46	277 III
19.	01			3:14.69	272 III
20.	01		9	3:15.34	269 III

" , 50

		, 01-02		2012 .	
9, , 200m ,		2001			
				100m	200m
21.	01			3:15.57	268 III
22.	01		-	3:15.78	267 III
23.	01	"	"	3:17.18	261 III
24.	01		.	3:18.62	256 III
25.	01			3:18.69	255 III
26.	01			3:18.86	255 III
27.	01			3:19.51	252 III
28.	01			3:20.92	247 III
29.	01		-	3:21.14	246 III
30.	01			3:22.07	243 III
31.	01			3:22.50	241 III
32.	01	.		3:23.08	239 III
33.	01	"	"	3:23.99	236 III
34.	01			3:24.02	236 III
35.	01			3:24.16	235 III
36.	01			3:24.61	234 III
37.	01		9	3:24.87	233 III
38.	01	() .		3:28.11	222 III
39.	01			3:29.52	218 III
40.	01		-	3:31.08	213 1
41.	01			3:34.23	204 1
42.	01			3:37.49	195 1
43.	01		-15	3:39.30	190 1
44.	01			3:42.40	182 1
45.	01			3:44.64	177 1
46.	01			3:48.86	167 1
47.	01			3:51.86	161 1
48.	01		-15	3:52.59	159 1
49.	01			3:56.83	151 1
50.	01			4:07.51	132
51.	01			4:25.71	107
DSQ	01	.			
DSQ	01	.			
DSQ	01				
DSQ	01				
DSQ	01		-15		
DSQ	01	.			
DSQ	01		9		
2000					
1.	00	.		2:33.25	557
2.	00	"	"	2:34.89	540
3.	00	"	"	2:36.03	528 I
4.	00		9	2:37.90	509 I
5.	00			2:39.35	496 I
6.	00			2:40.83	482 I
7.	00			2:41.85	473 I
8.	00			2:42.61	466 I
9.	00	.		2:45.69	441 I
10.	00			2:46.04	438 II
11.	00	.		2:48.88	416 II
12.	00	.		2:48.97	416 II
13.	00			2:49.70	410 II
14.	00			2:49.74	410 II
15.	00			2:50.02	408 II
16.	00		9	2:51.72	396 II
17.	00		9	2:52.42	391 II

"		-		"	
. , 01-02 2012 .					
9, , 200m ,		2000			
				100m	200m
18.	00	.		2:52.54	390 II
19.	00			2:55.00	374 II
20.	00		9	2:55.89	368 II
21.	00			2:56.65	364 II
	00			2:56.65	364 II
23.	00			2:57.14	361 II
24.	00		9	2:57.35	359 II
25.	00			2:57.61	358 II
26.	00			2:58.14	355 II
27.	00			2:58.41	353 II
28.	00			2:58.44	353 II
29.	00		9	2:59.35	347 II
30.	00	() .		3:00.20	343 II
31.	00		-	3:01.21	337 II
32.	00			3:02.42	330 II
33.	00			3:03.92	322 II
34.	00			3:05.67	313 II
35.	00	"	"	3:06.69	308 III
36.	00			3:07.64	303 III
37.	00			3:08.97	297 III
38.	00		9	3:09.94	292 III
39.	00			3:11.59	285 III
40.	00	.		3:12.15	282 III
41.	00	.		3:12.97	279 III
42.	00	"	"	3:14.67	272 III
43.	00		-	3:15.98	266 III
44.	00			3:18.81	255 III
45.	00	.		3:19.70	252 III
46.	00			3:19.76	251 III
47.	00			3:19.80	251 III
48.	00	() .		3:19.86	251 III
49.	00	.		3:23.19	239 III
50.	00		9	3:23.75	237 III
51.	00		-15	3:25.22	232 III
52.	00	"	"	3:27.52	224 III
53.	00		-15	3:39.07	190 1
DSQ	00				
DSQ	00				
DSQ	00	() .			
DSQ	00		9		

10 , 200m 2000 - 2001
01.11.2012
: FINA 2012

				100m	200m
2001					
1.	01			2:40.18	360 II
2.	01			2:42.92	342 II
3.	01			2:45.25	328 II
4.	01		9	2:45.34	327 II
5.	01			2:49.30	305 III
6.	01	.		2:49.53	304 III
7.	01			2:49.93	301 III
8.	01		9	2:50.23	300 III

"

-

"

. , 01-02 2012 .

10,	, 200m	,	2001				100m	200m
9.	01				2:50.54	298	III	
10.	01		9		2:50.62	298	III	
11.	01		9		2:54.09	280	III	
12.	01				2:55.18	275	III	
13.	01				2:55.22	275	III	
14.	01				2:56.13	271	III	
15.	01		-		2:56.62	268	III	
16.	01	"	"		2:58.24	261	III	
17.	01				2:58.33	261	III	
18.	01				3:02.30	244	III	
19.	01				3:02.31	244	III	
20.	01		9		3:02.98	241	III	
21.	01		-		3:03.30	240	III	
22.	01				3:03.47	239	III	
23.	01				3:04.07	237	III	
24.	01		9		3:04.16	237	III	
25.	01		9		3:04.74	234	III	
26.	01				3:05.91	230	III	
27.	01	.			3:07.91	223	III	
28.	01		9		3:09.52	217	1	
29.	01		-15		3:09.61	217	1	
30.	01				3:09.95	216	1	
31.	01				3:10.86	213	1	
32.	01		9		3:11.04	212	1	
33.	01				3:12.81	206	1	
34.	01				3:13.09	205	1	
35.	01				3:13.94	203	1	
36.	01	.			3:14.09	202	1	
37.	01		9		3:14.92	200	1	
38.	01				3:16.61	194	1	
39.	01				3:16.72	194	1	
40.	01				3:16.92	194	1	
41.	01				3:17.88	191	1	
42.	01		9		3:18.20	190	1	
43.	01				3:18.25	190	1	
44.	01				3:18.42	189	1	
45.	01		-15		3:18.92	188	1	
46.	01	.			3:18.95	188	1	
47.	01	"	"		3:19.39	186	1	
48.	01				3:19.80	185	1	
49.	01				3:19.88	185	1	
50.	01				3:20.90	182	1	
51.	01				3:21.96	179	1	
52.	01				3:22.11	179	1	
53.	01		9		3:22.65	178	1	
54.	01	"	"		3:22.95	177	1	
55.	01				3:23.39	176	1	
56.	01				3:25.04	171	1	
57.	01				3:25.44	170	1	
58.	01				3:25.76	170	1	
59.	01				3:26.54	168	1	
60.	01				3:26.85	167	1	
61.	01				3:27.52	165	1	
62.	01				3:28.33	163	1	
63.	01				3:28.49	163	1	
64.	01	.			3:28.70	162	1	
65.	01	()	.		3:31.19	157	1	

" , 50

11

2012 .

200m

9

-15

", 50

" - "

. , 01-02 2012 .

	10,	, 200m	,	2000				100m	200m
83.		00			3:27.65	165	1		
84.		00			3:28.44	163	1		
85.		00			3:29.33	161	1		
86.		00			3:31.23	157	1		
87.		00		-	3:31.31	157	1		
88.		00			3:32.22	155	1		
89.		00		-	3:33.18	152	1		
90.		00			3:36.51	145			
91.		00			3:36.58	145			
DSQ		00	"	"					
DSQ		00	"	"					
DSQ		00		-15					
DSQ		00		-15					
DSQ		00							
DSQ		00							
DSQ		00		.					
DSQ		00		9					
DSQ		00		9					
DSQ		00		9					
DSQ		00		9					
DSQ		97							

"

-

"

. , 01-02 2012 .

12 , 50m 2002
02.11.2012

: FINA 2012

1.	03	9	36.78	316	III
2.	02		37.04	310	III
3.	02	-	38.43	277	III
4.	02	" "	40.57	235	1
	02	() .	40.57	235	1
6.	03	9	40.80	231	1
7.	02		42.65	203	1
8.	02		43.98	185	1
	03	9	43.98	185	1
10.	03	" "	44.66	176	1
11.	02		45.00	172	1
12.	03	" "	45.22	170	2
13.	03		45.28	169	2
14.	02		45.78	164	2
15.	02		45.98	162	2
16.	02		46.50	156	2
17.	02		46.76	154	2
18.	02		47.84	143	2
19.	02		48.81	135	2
20.	02		49.43	130	2
21.	02		49.81	127	2
22.	02		50.30	123	2
23.	02	-	51.54	115	2
24.	02	-15	51.89	112	2
25.	02		52.59	108	2
26.	02		52.90	106	2
27.	02		54.07	99	2
28.	02		54.58	96	2
29.	02		55.02	94	3
30.	02	9	56.36	88	3
31.	02		1:02.92	63	3

13 , 50m 2002
02.11.2012

: FINA 2012

1.	02		32.02	343	III
2.	02	9	36.37	234	1
3.	02	" "	37.11	220	1
4.	02		37.49	214	1
5.	02		37.89	207	1
6.	02		38.76	193	1
7.	02		38.80	193	1
8.	02	9	38.91	191	1
9.	02		39.09	188	1
10.	02		39.39	184	1
11.	02		40.36	171	2
12.	02		40.43	170	2

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

13,	, 50m	, 2002						
13.		02				40.44	170	2
14.		03	"	"		41.15	161	2
15.		02				41.26	160	2
16.		02				41.42	158	2
17.		02			9	41.76	154	2
18.		02				41.80	154	2
19.		02				42.14	150	2
20.		02			9	42.57	146	2
21.		02			9	42.77	144	2
22.		02		-15		42.94	142	2
23.		02		-15		44.60	127	2
24.		02				44.64	126	2
25.		02				46.45	112	2
26.		02				46.77	110	2
27.		02				47.10	108	2
28.		02				47.18	107	2
29.		02				48.26	100	2
30.		03			9	48.62	98	2
31.		02		-15		51.68	81	3
32.		02				51.78	81	3
33.		02				52.92	76	3
DSQ		02						
DSQ		04						

14

, 50m

2002

02.11.2012

: FINA 2012

1.	02					39.86	312	III
2.	02	.				40.03	308	III
3.	02	.				40.67	294	III
4.	02	.				42.00	267	III
5.	02			-		42.33	261	III
6.	02					42.64	255	III
7.	02					42.89	251	III
8.	02	.				43.00	249	III
9.	02					43.21	245	1
10.	02					43.69	237	1
11.	02	"	"			43.78	236	1
12.	02					44.13	230	1
13.	02	"	"			44.22	229	1
14.	03	"	"			44.53	224	1
15.	02					44.82	220	1
16.	03					45.00	217	1
17.	02					45.16	215	1
18.	02			-		45.65	208	1
19.	02		-15			45.80	206	1
20.	02	"	"			45.82	205	1
21.	02					45.92	204	1
22.	02	.				46.31	199	1
23.	02					46.96	191	1

", 50

" - "

. , 01-02 2012 .

14, , 50m , 2002

24.	02			47.96	179	1
25.	02			48.00	179	1
26.	02			48.23	176	1
27.	03		9	48.93	169	2
28.	03	"	"	49.11	167	2
29.	04	() .		49.58	162	2
30.	02			50.13	157	2
31.	02		-15	50.37	155	2
32.	02			51.14	148	2
33.	02			51.46	145	2
34.	03		-	51.57	144	2
35.	02			52.03	140	2
36.	02			54.23	124	2
37.	02			56.99	107	2
38.	02			57.83	102	2
39.	02			58.98	96	3
40.	03	"	"	1:00.02	91	3
DSQ	02					
EXH	02			49.26	165	2

15

, 50m

2002

02.11.2012

: FINA 2012

1.	02	"	"	38.54	242	1
2.	02			39.59	223	1
3.	02			40.44	210	1
	02			40.44	210	1
5.	02			40.82	204	1
6.	02	.		40.97	202	1
7.	02		-	41.00	201	1
8.	02			41.33	196	1
9.	02			41.38	196	1
10.	02	.		41.60	192	1
11.	02			41.81	190	1
12.	02	"	"	42.04	186	1
13.	02			42.07	186	1
14.	02		9	42.30	183	1
15.	02			42.62	179	1
16.	02			42.64	179	1
17.	02		-	42.71	178	1
18.	02			43.02	174	2
19.	02			43.23	171	2
20.	02			43.25	171	2
21.	02	"	"	43.67	166	2
22.	02		-15	43.79	165	2
23.	02			43.86	164	2
24.	02			44.03	162	2
25.	02			44.11	161	2
	02		9	44.11	161	2

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

15,	, 50m	, 2002			
27.		02		44.17	161 2
28.		02		44.26	160 2
29.		02		44.45	158 2
30.		02		44.57	156 2
31.		02	-15	45.04	152 2
32.		02		45.58	146 2
33.		02		45.73	145 2
34.		02		46.11	141 2
35.		02		46.23	140 2
36.		02		46.60	137 2
37.		02		47.26	131 2
38.		02		47.28	131 2
39.		02		47.37	130 2
40.		02		47.39	130 2
41.		02		47.89	126 2
42.		02		48.00	125 2
43.		02		48.17	124 2
44.		02		48.19	124 2
45.		02		48.46	122 2
46.		02		48.69	120 2
47.		02		48.87	119 2
48.		02		48.94	118 2
49.		02		48.97	118 2
50.		02		49.04	117 2
51.		02	-15	49.45	114 2
52.		03		49.72	113 2
53.		02		51.55	101 2
54.		02		53.03	93 3
55.		03		54.90	83 3
56.		02		55.32	82 3
DSQ		02			
EXH		02		47.04	133 2

16

, 50m

2002

02.11.2012

: FINA 2012

1.	02	.		42.88	335 III
2.	02	"	"	44.00	310 III
3.	02	.		45.90	273 III
4.	02	.		45.98	272 III
5.	02			46.07	270 III
6.	03		9	46.10	270 III
7.	02			46.38	265 III
8.	02	"	"	46.60	261 III
9.	02	.		46.98	255 III
10.	02		-	47.38	248 1
11.	02	"	"	47.62	245 1
12.	02			48.40	233 1
13.	02			50.64	203 1

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

16, , 50m , 2002

14.	03	"	"	50.67	203	1
15.	02		-	50.79	201	1
16.	02			50.98	199	1
17.	02			51.29	196	1
18.	02			51.38	195	1
19.	02			51.40	194	1
20.	02			51.49	193	1
21.	02			51.68	191	1
22.	02		9	52.26	185	1
23.	02			52.31	184	1
24.	02	()	.	52.50	182	1
25.	02			52.64	181	1
26.	02			53.00	177	1
27.	02			53.60	171	2
28.	02		9	53.62	171	2
29.	03	()	.	54.01	167	2
30.	03		9	54.39	164	2
31.	03	"	"	54.73	161	2
32.	02			54.75	161	2
33.	02			55.00	159	2
34.	02			55.52	154	2
35.	02			55.95	151	2
36.	03	"	"	56.00	150	2
37.	02			56.04	150	2
38.	02			56.11	149	2
39.	03		9	56.15	149	2
40.	03	"	"	56.30	148	2
41.	03		9	56.97	143	2
42.	02			57.09	142	2
43.	02			1:00.76	117	2

17

, 50m

2002

02.11.2012

: FINA 2012

1.	02	.		40.48	285	III
2.	02			41.89	258	1
3.	02		.	43.30	233	1
4.	02			43.45	231	1
5.	02	"	"	44.42	216	1
6.	02		9	44.47	215	1
7.	02			44.55	214	1
8.	02			44.90	209	1
9.	02			45.39	202	1
10.	02		-15	45.46	201	1
11.	03			45.60	200	1
12.	02		9	45.88	196	1
13.	02		9	45.89	196	1
14.	02		-	46.22	192	1
15.	02			46.56	187	2
16.	02	"	"	46.73	185	2

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

17, , 50m , 2002

16.	02	"	"	46.73	185	2
18.	02			46.88	184	2
19.	03	"	"	46.99	182	2
20.	02			47.13	181	2
21.	02		-	47.15	180	2
22.	02		9	47.38	178	2
23.	02			47.40	178	2
24.	02			47.92	172	2
25.	03			48.00	171	2
26.	02		9	48.05	170	2
27.	02			48.26	168	2
28.	02			48.31	168	2
29.	02			48.96	161	2
30.	02			49.05	160	2
	02			49.05	160	2
32.	02			49.09	160	2
33.	02			49.15	159	2
34.	02			49.24	158	2
35.	02	.		49.56	155	2
36.	02			50.08	151	2
37.	02			50.40	148	2
38.	02		9	50.41	148	2
39.	02			50.46	147	2
40.	02			50.64	146	2
41.	02			50.87	144	2
42.	02			50.98	143	2
43.	02			51.09	142	2
44.	02			51.43	139	2
45.	03	.		52.73	129	2
46.	02			52.84	128	2
47.	02		9	53.13	126	2
48.	02			53.27	125	2
49.	02	()	.	54.00	120	2
50.	02			54.03	120	2
51.	02			54.19	119	2
52.	02			54.46	117	2
53.	03		9	55.32	112	2
54.	02			55.77	109	2
55.	02			56.30	106	2
56.	02		-15	57.84	98	3
57.	02			57.98	97	3
DSQ	02					
DSQ	02	"	"			

", 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

02.11.2012 18 , 50m 2002

: FINA 2012

1.	03		9	33.66	350	III
2.	02	.		34.47	326	III
3.	02	.		34.77	317	III
4.	02	"	"	35.98	286	III
5.	02			36.39	277	III
6.	02		-	36.66	271	1
7.	02	()	.	36.70	270	1
8.	02	"	"	36.90	265	1
9.	02			36.97	264	1
10.	02			37.30	257	1
11.	02	"	"	37.58	251	1
12.	02			37.64	250	1
13.	02	.		38.12	241	1
14.	02	.		38.51	233	1
15.	02			38.66	231	1
16.	02		-15	39.28	220	1
17.	02	.		39.33	219	1
18.	02			39.41	218	1
19.	02			39.79	212	1
20.	03		9	39.81	211	1
21.	02		-	39.83	211	1
22.	02	.		39.90	210	1
23.	02			40.00	208	1
24.	02			40.04	208	1
25.	02			40.22	205	1
26.	03	"	"	40.29	204	1
27.	02			40.51	201	1
28.	02			41.31	189	2
29.	02			41.52	186	2
30.	02			41.84	182	2
31.	02		9	42.02	180	2
32.	02			42.44	174	2
33.	03	"	"	42.52	173	2
34.	02			42.62	172	2
35.	02	()	.	42.89	169	2
36.	02			43.14	166	2
37.	02		-15	43.24	165	2
38.	02		-15	43.76	159	2
39.	02			43.81	158	2
40.	02			44.10	155	2
41.	02			44.40	152	2
42.	02			45.23	144	2
43.	02			45.54	141	2
44.	02			45.80	139	2
45.	03		9	45.87	138	2
46.	02	"	"	45.93	137	2
47.	03	()	.	46.14	136	2
48.	02			46.16	135	2
49.	02			46.20	135	2
50.	04	()	.	47.41	125	2

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

18,	, 50m	, 2002						
51.		03	"	"		48.15	119	2
52.		02		-		48.70	115	2
53.		03	"	"		49.53	109	2
54.		02				50.05	106	2
55.		02				50.62	103	2
56.		02				51.21	99	3
57.		02				52.46	92	3
58.		02				54.39	83	3

19	, 50m	2002
02.11.2012		
: FINA 2012		

1.	02	.			30.80	312	III
2.	02				32.26	272	1
3.	02	"	"		32.83	258	1
4.	02				33.48	243	1
5.	02				33.87	235	1
6.	02	.			33.94	233	1
7.	02			9	33.96	233	1
8.	02		-		34.03	231	1
9.	02				34.41	224	1
10.	02			9	34.43	224	1
11.	02			9	34.82	216	1
12.	02	.			35.00	213	1
13.	02	"	"		35.04	212	1
14.	02			9	35.20	209	1
15.	02				35.36	206	1
16.	02				35.42	205	1
17.	02				35.45	205	1
18.	02			9	35.49	204	1
19.	02				35.50	204	1
	02				35.50	204	1
21.	02		-15		35.54	203	1
22.	02		-		35.61	202	1
23.	02				35.72	200	1
24.	02			9	35.92	197	1
25.	02		-15		35.95	196	1
	02			9	35.95	196	1
27.	02				35.96	196	1
28.	02				36.06	194	1
29.	02				36.16	193	1
	02	"	"		36.16	193	1
31.	02				36.65	185	2
32.	02				36.71	184	2
33.	02				36.81	183	2
34.	03				36.83	183	2
35.	02				36.98	180	2
36.	02		-15		37.03	180	2
37.	02				37.04	179	2
38.	02				37.05	179	2

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

19,	, 50m	, 2002				
39.		02			37.06	179 2
40.		02	"	"	37.09	179 2
41.		02			37.46	173 2
42.		02			37.71	170 2
43.		03	"	"	37.79	169 2
44.		02			37.88	168 2
45.		02		9	37.90	167 2
46.		02			38.06	165 2
47.		02		-15	38.13	164 2
48.		02			38.19	164 2
49.		02			38.28	162 2
50.		02	"	"	38.35	162 2
		02			38.35	162 2
52.		02			38.39	161 2
53.		02			38.42	161 2
		02			38.42	161 2
55.		02		-15	38.46	160 2
		02			38.46	160 2
57.		02			38.77	156 2
58.		02		9	38.78	156 2
59.		02		9	38.80	156 2
60.		02		-15	38.89	155 2
61.		02			38.91	155 2
62.		02			38.96	154 2
63.		02			38.98	154 2
64.		02			38.99	154 2
65.		02		.	39.19	151 2
66.		02			39.32	150 2
67.		02			39.78	145 2
68.		04		.	39.84	144 2
69.		02			39.88	144 2
70.		03			40.13	141 2
71.		02			40.19	140 2
72.		02			40.23	140 2
73.		02		.	40.34	139 2
74.		02			40.76	135 2
75.		04		.	40.78	134 2
76.		02		-15	40.88	133 2
77.		02			41.07	131 2
78.		02			41.16	131 2
79.		02			41.20	130 2
80.		02			41.30	129 2
81.		02			41.85	124 2
82.		02			42.28	120 2
83.		02			42.34	120 2
84.		02	()	.	42.39	120 2
85.		02		9	42.90	115 2
86.		02			42.95	115 2
87.		02			43.02	114 2
88.		02			43.04	114 2
89.		02			43.52	110 2
90.		02		9	43.70	109 2

" , 50

" - "

. , 01-02 2012 .

19,	, 50m	, 2002			
91.		02	43.72	109	2
92.		02	43.88	108	2
93.		03	43.96	107	2
94.		02	44.12	106	2
95.		02	44.21	105	2
96.		03	47.30	86	3
97.		03	48.97	77	3
98.		02	49.13	77	3
99.		02	49.67	74	3
100.		02	52.22	64	3
DSQ		02			
DSQ		02			

02.11.2012 20 , 100m 2000 - 2001

: FINA 2012

2001

1.	01	-	1:20.82	333	II
2.	01		1:24.72	289	III
3.	01	.	1:30.52	237	III
4.	01	() .	1:31.58	229	III
5.	01	" "	1:34.17	210	1
6.	01	-	1:37.50	190	1
7.	01		1:37.79	188	1
8.	01		1:38.16	186	1
9.	01		1:40.37	174	1
10.	01	.	1:47.99	139	2
11.	01	-15	1:51.15	128	2

2000

1.	00	.	1:07.86	563	
2.	00		1:11.95	473	I
3.	00	.	1:14.26	430	II
4.	00		1:14.30	429	II
5.	00		1:17.55	377	II
6.	00	.	1:18.85	359	II
7.	00		1:19.87	345	II
8.	00		1:22.36	315	III
9.	00		1:22.98	308	III
10.	00		1:24.84	288	III
11.	00		1:25.98	277	III
12.	00		1:26.72	270	III

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

21 , 100m 2000 - 2001
02.11.2012

: FINA 2012

2001

1.	01			1:11.22	342	II
2.	01			1:11.82	333	II
3.	01			1:14.00	305	III
4.	01		9	1:15.45	287	III
5.	01			1:16.06	281	III
6.	01			1:16.72	273	III
7.	01		9	1:17.61	264	III
8.	01			1:18.16	258	III
9.	01			1:19.15	249	III
10.	01			1:20.84	234	III
11.	01		9	1:22.40	221	III
12.	01			1:23.36	213	1
13.	01			1:32.34	157	1
14.	01			1:32.59	155	1
15.	01			1:34.68	145	2
16.	01		9	1:36.48	137	2
17.	01			1:36.60	137	2
18.	01		9	1:37.65	132	2
19.	01			1:43.57	111	2

2000

1.	00	"	"	1:11.35	340	II
2.	00			1:12.51	324	II
3.	00			1:16.05	281	III
4.	00		9	1:18.99	250	III
5.	00		9	1:19.00	250	III
6.	00			1:19.12	249	III
7.	00			1:19.60	245	III
8.	00	-		1:20.85	233	III
9.	00		9	1:22.60	219	1
10.	00	-15		1:24.00	208	1
11.	00			1:24.62	204	1
12.	00			1:27.62	183	1
13.	00			1:28.88	176	1
14.	00			1:31.23	162	1
15.	00		9	1:33.11	153	2
16.	00			1:33.82	149	2
17.	00			1:34.87	144	2

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

22 , 100m 2000 - 2001
02.11.2012

: FINA 2012

2001

1.	01	-	1:16.15	444	II
2.	01		1:17.80	416	II
3.	01		1:19.50	390	II
4.	01		1:26.65	301	III
5.	01	.	1:26.76	300	III
6.	01		1:26.94	298	III
7.	01		1:28.12	286	III
8.	01	.	1:28.19	286	III
9.	01	.	1:28.35	284	III
10.	01		1:28.69	281	III
11.	01		1:28.98	278	III
12.	01	" "	1:29.72	271	III
13.	01	-15	1:29.74	271	III
14.	01		1:29.82	270	III
15.	01		1:29.92	270	III
16.	01		1:30.61	263	III
17.	01		1:30.67	263	III
18.	01	9	1:31.10	259	III
19.	01		1:32.90	244	III
20.	01		1:42.83	180	1
21.	01		1:42.96	179	1
22.	01		1:43.09	179	1
23.	01		1:44.44	172	1
24.	01	-	1:45.16	168	1

2000

1.	00	" "	1:08.64	607	
2.	00	.	1:10.09	570	
3.	00		1:12.59	513	I
4.	00		1:13.98	484	I
5.	00		1:14.44	475	I
6.	00		1:16.88	432	II
7.	00	.	1:19.11	396	II
8.	00		1:20.76	372	II
9.	00		1:21.90	357	II
10.	00		1:22.43	350	II
11.	00	() .	1:23.80	333	II
12.	00		1:25.31	316	III
13.	00		1:27.55	292	III
14.	00		1:30.87	261	III
15.	00		1:31.72	254	III
16.	00		1:37.08	214	1
17.	00	-15	1:38.82	203	1
18.	00		1:41.31	188	1
DSQ	00	9			

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

23 , 100m 2000 - 2001
02.11.2012

: FINA 2012

2001

1.	01			1:15.76	322	III
2.	01			1:17.58	300	III
3.	01	"	"	1:19.61	277	III
4.	01			1:20.18	271	III
5.	01		9	1:20.49	268	III
6.	01			1:22.45	249	III
7.	01	-		1:23.13	243	III
8.	01	-		1:25.45	224	III
9.	01		9	1:25.57	223	1
10.	01			1:27.16	211	1
11.	01	.		1:27.82	206	1
12.	01			1:28.70	200	1
13.	01		9	1:30.19	190	1
14.	01			1:33.34	172	1
15.	01		9	1:33.39	172	1
16.	01			1:33.48	171	1
17.	01			1:34.52	165	1
18.	01			1:35.51	160	1
19.	01			1:35.68	159	1
20.	01			1:36.74	154	2
21.	01			1:36.89	154	2
22.	01			1:37.33	151	2
23.	01			1:37.40	151	2
24.	01			1:37.90	149	2
25.	01			1:41.15	135	2
26.	01			1:41.48	134	2
27.	01			1:41.92	132	2
28.	01			1:43.23	127	2
29.	01			1:48.11	110	2
DSQ	01					
DSQ	01		9			

2000

1.	00			1:13.99	345	II
2.	00			1:14.16	343	II
3.	00	.		1:16.15	317	III
4.	00	.		1:16.96	307	III
5.	00	"	"	1:17.96	295	III
6.	00			1:18.32	291	III
7.	00			1:19.98	273	III
8.	00		-15	1:20.61	267	III
9.	00			1:20.82	265	III
10.	00			1:22.21	252	III
11.	00	.		1:22.56	248	III
12.	00		-	1:23.07	244	III
13.	00			1:24.28	234	III
14.	00			1:24.68	230	III

" , 50

" - "

. , 01-02 2012 .

23,	, 100m	,	2000			
15.		00	.	1:24.72	230	III
16.		00		1:24.73	230	III
17.		00		1:25.50	224	III
18.		00		1:25.69	222	1
19.		00		1:26.85	213	1
20.		00		1:28.67	200	1
21.		00		1:29.16	197	1
22.		00	-15	1:29.22	197	1
23.		00		1:29.37	196	1
24.		00		1:30.16	191	1
25.		00		1:30.45	189	1
26.		00		1:30.82	187	1
27.		00		1:32.12	179	1
28.		00		1:33.29	172	1
29.		00	" "	1:34.29	167	1
30.		00		1:38.14	148	2
DSQ		00				
EXH		01	.	1:30.17	191	1

24 , 100m 2000 - 2001
02.11.2012

: FINA 2012

2001

1.	01			1:21.10	501	I
2.	01			1:22.60	475	I
3.	01			1:31.26	352	II
4.	01		9	1:32.51	338	II
5.	01	"	"	1:35.51	307	III
6.	01			1:37.41	289	III
	01			1:37.41	289	III
8.	01			1:38.95	276	III
9.	01			1:40.25	265	III
10.	01		-	1:41.01	259	III
11.	01	"	"	1:41.06	259	III
12.	01	.		1:41.16	258	III
13.	01			1:42.40	249	III
14.	01		9	1:42.54	248	III
15.	01			1:43.73	239	III
16.	01		-	1:45.24	229	III
17.	01	()	.	1:45.35	228	III
18.	01			1:48.99	206	1
19.	01			1:51.62	192	1
20.	01			1:54.65	177	1
21.	01			2:04.14	139	1
DSQ	01					

" , 50

" - "

. , 01-02 2012 .

24, , 100m

2000

1.	00	"	"	1:19.02	542	I
2.	00			1:22.50	476	I
3.	00	.		1:26.89	408	II
4.	00		9	1:27.17	404	II
5.	00	() .		1:28.02	392	II
6.	00	.		1:28.11	391	II
7.	00		9	1:28.36	388	II
8.	00			1:28.82	382	II
9.	00		9	1:29.19	377	II
10.	00			1:34.16	320	II
11.	00		-	1:34.53	316	III
12.	00			1:34.70	315	III
13.	00			1:36.40	298	III
	00	"	"	1:36.40	298	III
15.	00	"	"	1:37.49	288	III
16.	00	"	"	1:37.93	285	III
17.	00			1:39.78	269	III
18.	00			1:40.00	267	III
19.	00	.		1:41.27	257	III
20.	00			1:41.29	257	III
21.	00	() .		1:41.39	256	III
22.	00			1:41.84	253	III
23.	00	() .		1:43.08	244	III
24.	00		9	1:43.64	240	III
25.	00		-15	1:48.30	210	1

25

, 100m

2000 - 2001

02.11.2012

: FINA 2012

2001

1.	01			1:20.42	386	II
2.	01		9	1:26.05	315	III
3.	01		9	1:27.75	297	III
4.	01			1:28.91	286	III
5.	01			1:29.40	281	III
6.	01		-15	1:29.68	278	III
7.	01			1:30.61	270	III
8.	01	"	"	1:31.16	265	III
9.	01			1:32.16	256	III
10.	01			1:32.50	253	III
11.	01		9	1:33.52	245	III
12.	01			1:33.54	245	III
13.	01		9	1:34.17	240	III
14.	01			1:37.81	214	1
15.	01			1:39.96	201	1
16.	01		9	1:40.40	198	1
17.	01			1:41.10	194	1
18.	01			1:41.86	190	1

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

25, , 100m , 2001

19.	01			1:42.01	189	1
20.	01	-		1:43.16	183	1
21.	01			1:43.60	180	1
22.	01			1:43.86	179	1
23.	01			1:43.99	178	1
24.	01			1:45.18	172	1
25.	01			1:45.78	169	1
26.	01	.		1:45.93	169	1
27.	01	() .		1:45.95	169	1
28.	01			1:46.30	167	1
29.	01	.		1:46.69	165	1
30.	01			1:47.23	163	2
31.	01			1:47.68	161	2
32.	01	"	"	1:47.84	160	2
33.	01			1:47.97	159	2
34.	01			1:50.17	150	2
35.	01			1:52.40	141	2
36.	01			1:53.23	138	2
37.	01	.		2:07.88	96	2

2000

1.	00			1:19.04	407	II
2.	00	.		1:20.16	390	II
3.	00			1:21.85	366	II
4.	00	"	"	1:23.04	351	II
5.	00	() .		1:25.27	324	III
6.	00			1:25.86	317	III
7.	00			1:26.02	315	III
8.	00			1:26.87	306	III
9.	00			1:27.16	303	III
10.	00			1:27.54	299	III
11.	00			1:28.02	294	III
12.	00	() .		1:28.82	286	III
13.	00		9	1:29.48	280	III
14.	00	.		1:29.62	279	III
15.	00	() .		1:30.02	275	III
16.	00			1:31.32	263	III
17.	00		9	1:31.73	260	III
18.	00		9	1:32.21	256	III
19.	00			1:32.26	255	III
20.	00			1:32.51	253	III
21.	00		9	1:32.52	253	III
22.	00		9	1:32.53	253	III
23.	00			1:33.10	249	III
24.	00			1:33.46	246	III
25.	00			1:34.13	241	III
26.	00			1:34.86	235	III
27.	00		9	1:35.47	231	1
28.	00			1:35.68	229	1
29.	00			1:36.23	225	1
30.	00			1:36.25	225	1

" , 50

" - "

. , 01-02 2012 .

25,	, 100m	,	2000				
31.	00	"	"	1:37.06	219	1	
	00			1:37.06	219	1	
33.	00	"	"	1:37.74	215	1	
34.	00	.		1:38.86	208	1	
35.	00			1:39.78	202	1	
36.	00			1:39.97	201	1	
37.	00		9	1:40.11	200	1	
38.	00	() .		1:41.52	192	1	
39.	00			1:41.61	191	1	
40.	00			1:42.64	185	1	
41.	00			1:44.08	178	1	
EXH	01			1:55.04	132	2	
26		, 100m					2000 - 2001

02.11.2012

: FINA 2012

2001

1.	01	-	1:07.15	466	II
2.	01		1:08.13	446	II
3.	01		1:10.06	410	II
4.	01	-	1:11.41	387	II
5.	01		1:12.32	373	II
6.	01		1:12.82	365	II
7.	01		1:16.40	316	III
8.	01		1:16.92	310	III
9.	01	() .	1:18.37	293	III
10.	01	-	1:18.78	288	III
11.	01	.	1:19.33	282	III
12.	01	" "	1:20.95	266	III
13.	01		1:21.91	256	III
14.	01		1:22.26	253	III
15.	01	" "	1:22.39	252	III
16.	01		1:24.01	238	III
17.	01	" "	1:24.18	236	III
18.	01	9	1:25.08	229	1
19.	01		1:25.85	223	1
20.	01		1:26.09	221	1
21.	01	() .	1:26.70	216	1
22.	01	.	1:26.76	216	1
23.	01	9	1:28.61	202	1
24.	01	" "	1:28.67	202	1
25.	01	-	1:30.82	188	1
26.	01		1:32.30	179	1
27.	01		1:33.48	172	1
28.	01		1:35.54	161	1
29.	01		1:39.09	145	2

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

26, , 100m

2000

1.	00		9	1:03.26	557	I
2.	00	.		1:04.16	534	I
3.	00			1:05.36	505	I
4.	00			1:05.73	497	I
5.	00			1:06.14	487	I
6.	00			1:06.22	486	I
7.	00			1:06.81	473	II
8.	00			1:08.58	437	II
9.	00			1:09.21	425	II
10.	00	.		1:09.87	413	II
11.	00	()		1:10.98	394	II
12.	00	.		1:11.01	394	II
13.	00		9	1:11.22	390	II
14.	00	.		1:11.36	388	II
15.	00	.		1:11.93	379	II
16.	00			1:12.69	367	II
17.	00			1:12.80	365	II
18.	00		9	1:13.76	351	II
19.	00			1:13.92	349	II
20.	00			1:14.51	341	III
21.	00		9	1:14.81	337	III
22.	00		9	1:14.83	336	III
23.	00			1:15.51	327	III
24.	00			1:15.55	327	III
25.	00			1:15.56	327	III
26.	00		-	1:15.57	327	III
27.	00	.		1:17.64	301	III
28.	00			1:17.72	300	III
29.	00			1:18.23	294	III
30.	00		9	1:19.86	277	III
31.	00	.		1:20.50	270	III
32.	00	()		1:20.80	267	III
33.	00			1:20.87	266	III
34.	00		9	1:22.29	253	III
35.	00	"	"	1:23.37	243	III
36.	00		-15	1:24.07	237	III
37.	00			1:24.28	235	III
38.	00	"	"	1:25.07	229	1

"

-

"

. , 01-02 2012 .

02.11.2012 27 , 100m 2000 - 2001

: FINA 2012

2001

1.	01			1:05.33	370	II
2.	01		9	1:07.68	332	III
3.	01			1:08.29	324	III
4.	01			1:08.90	315	III
5.	01		9	1:10.73	291	III
6.	01			1:11.10	287	III
7.	01		9	1:11.51	282	III
8.	01		-	1:11.52	282	III
9.	01		-15	1:11.65	280	III
10.	01	"	"	1:12.73	268	III
11.	01			1:12.75	268	III
12.	01			1:12.85	266	III
13.	01		9	1:13.10	264	III
14.	01		9	1:13.12	264	III
15.	01			1:14.02	254	III
16.	01		-	1:14.89	245	III
17.	01			1:15.19	242	III
18.	01		-	1:15.27	242	III
19.	01		9	1:15.35	241	III
20.	01			1:15.50	239	III
21.	01			1:15.71	237	I
22.	01			1:16.39	231	I
	01			1:16.39	231	I
24.	01			1:16.73	228	I
25.	01			1:16.84	227	I
26.	01			1:18.30	215	I
27.	01			1:19.18	207	I
28.	01		9	1:19.37	206	I
29.	01	"	"	1:19.39	206	I
30.	01		9	1:19.62	204	I
31.	01			1:19.84	202	I
32.	01	"	"	1:20.08	201	I
33.	01			1:20.98	194	I
34.	01			1:21.16	193	I
35.	01			1:21.86	188	I
36.	01		-15	1:22.15	186	I
37.	01			1:22.17	186	I
38.	01			1:22.70	182	I
39.	01			1:22.81	181	I
40.	01			1:22.82	181	I
41.	01			1:24.26	172	I
42.	01			1:24.40	171	I
43.	01		-15	1:25.13	167	I
44.	01			1:26.00	162	I
45.	01			1:27.23	155	2
46.	01			1:28.72	147	2
47.	01		-	1:29.06	146	2
48.	01			1:30.44	139	2

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

27, , 100m , 2001

48.	01	() .		1:30.44	139	2
50.	01		9	1:36.27	115	2
51.	01			1:37.05	112	2
52.	01	() .		1:40.32	102	2
53.	01			1:49.57	78	2

2000

1.	00			1:01.26	449	II
2.	00			1:04.91	377	II
3.	00		9	1:05.14	373	II
4.	00	.		1:05.27	371	II
5.	00	() .		1:07.03	342	III
6.	00			1:07.22	339	III
7.	00			1:07.43	336	III
8.	00			1:07.80	331	III
9.	00		9	1:08.50	321	III
10.	00	.		1:08.77	317	III
11.	00		-15	1:08.82	316	III
12.	00			1:09.08	313	III
13.	00			1:09.11	312	III
14.	00			1:09.46	308	III
15.	00			1:09.52	307	III
16.	00	"	"	1:09.66	305	III
17.	00	() .		1:09.72	304	III
18.	00			1:09.76	304	III
19.	00			1:09.81	303	III
20.	00			1:10.27	297	III
21.	00			1:10.52	294	III
22.	00	.		1:10.66	292	III
23.	00	.		1:10.71	291	III
24.	00	"	"	1:10.96	288	III
25.	00			1:11.23	285	III
26.	00			1:11.51	282	III
27.	00		-15	1:11.85	278	III
28.	00			1:12.67	268	III
29.	00			1:12.84	267	III
30.	00			1:13.23	262	III
31.	00		9	1:13.69	257	III
32.	00			1:13.88	255	III
33.	00	() .		1:14.03	254	III
34.	00			1:14.35	251	III
35.	00		-	1:14.48	249	III
36.	00		-15	1:14.65	248	III
37.	00			1:15.36	241	III
38.	00		9	1:15.89	236	I
39.	00	"	"	1:16.10	234	I
40.	00			1:16.20	233	I
41.	00		9	1:16.22	233	I
42.	00			1:16.25	232	I
43.	00		-15	1:16.26	232	I
44.	00		-15	1:16.45	231	I

" , 50

"

-

"

. , 01-02 2012 .

27, , 100m , 2000

45.	00	.		1:16.50	230	1
46.	00		9	1:16.56	230	1
47.	00			1:16.81	227	1
48.	00	"	"	1:16.85	227	1
49.	00			1:16.94	226	1
50.	00			1:17.68	220	1
51.	00			1:18.09	216	1
52.	00			1:18.48	213	1
53.	00		9	1:18.78	211	1
54.	00			1:18.84	210	1
55.	00		9	1:19.20	207	1
56.	00		-	1:19.81	203	1
57.	00			1:20.70	196	1
58.	00			1:20.88	195	1
59.	00		9	1:21.98	187	1
60.	00			1:22.26	185	1
61.	00		-	1:23.22	179	1
62.	00			1:23.64	176	1
63.	00			1:23.87	174	1
64.	00			1:24.10	173	1
65.	00	"	"	1:24.34	172	1
66.	00		9	1:26.88	157	2
67.	00			1:27.02	156	2
68.	00			1:28.24	150	2

ОТКРЫТОЕ ПЕРВЕНСТВО ПОСДЮСШОР ВОДНЫХ ВИДОВ СПОРТА ПО ПЛАВАНИЮ

г.Пенза, 01-02ноября 2012г.

ДС "Буртасы", 50м

Смешанная эстафета, 4 x 50m Вольный стиль

01.11.2012г. Дистанция 11

		Возрастная группа 2000г.р.	
1	ДЮСШ"Нижегородец" 1	2:00.32	350
	ПОЗДНЯКОВА Дарья	0	ДУНАЕВА Карина
	ГОЛУБЕВ Валерий	0	КАЗАНСКИЙ Денис
2	Чебоксары СДЮСШОР 9 1	2:01.35	341
	ВИКТОРОВА Ольга	0	ФЕДОРОВ Михаил
	ГАВРИЛОВ Александр	0	ДАВЫДОВА Ксения
3	Тольятти КСДЮСШОР 1	2:02.47	332
	ТИМОФЕЕВА Дарья	0	МАЛОВА Арина
	ЕМЕЛИН Михаил	0	МИТРОФАНОВ Кирилл
4	г. Энгельс 1	2:03.42	324
	ЕЛИСЕЕВА Анастасия	0	ГУТОВА Дарья
	БОНДАРЬ Михаил	0	АРКАВЕНКО Александр
5	Посдюзшор 1	2:05.73	307
	ЛУШНИКОВА Дарья	0	ЛАРИНА Ирина
	ТИНЬКОВ Артем	0	КЛИМЕНКОВ Вадим
6	СДЮСШОР Союз 1	2:06.97	298
	ЧЕРТУХИНА Анна	0	ПИГАРЕВА Анастасия
	МАЛЫШЕВ Глеб	0	КОЧЕМАЗОВ Александр
7	МГДД(Ю)Т г.Москва 1	2:08.12	290
	ГУЛЯЕВА Дарья	0	МАЛИНИНА Елизавета
	ГОЛОДНЮК Илья	0	УНДРУЛЬ Сергей
8	Посдюзшор 2	2:09.70	279
	МАКИЕНКО Валерия	0	ЖУРКИНА Анастасия
	ТИМОШИН Максим	0	РУСИН Владислав
9	Горизонт 1	2:13.44	257
	КУРЕНКОВА Ксения	0	РОЖКОВА Дарья
	КУЛИКОВ Кирилл	0	РАЗОРИЛОВ Никита
10	г. Энгельс 2	2:13.68	255
	КРАМАРЕНКО Полина	2	ТРУНИЛОВА Яна
	КЛЮКИН Матвей	0	МАТВИЕНКО Матвей
11	СДЮСШОР Союз 2	2:14.91	248
	НИКИШИНА Ангелина	0	КОПЫЛОВА Анна
	ПОЛЯКОВ Георгий	0	ХЛЯСТИКОВ Георгий
12	Посдюзшор 3	2:17.45	235
	ОРЛОВА Анастасия	0	ГУНДЕНКОВА Юлия
	РЕЗАНОВ Глеб	0	ЗАИКИН Владимир
13	Посдюзшор 4	2:17.90	232
	ЧЕРНЫШОВА Мария	0	ПISKУН Элина
	ИГНАТЬЕВ Кирилл	0	САУШКИН Евгений
14	Москва ДЮСШ-15 1	2:18.51	229
	МЫЗИНА Анастасия	0	КУЛЬКОВА Анна
	ОРЛОВ Данила	0	ПЛЕШАКОВ Данила
15	МГДД(Ю)Т г.Москва 2	2:18.70	228
	ШУЛЬЕВА Юлия	0	ОСЕТРОВА Анастасия
	ПАВЛОВ Илья	0	ПISKУНОВ Вячеслав
16	Кузнецк ПОСДЮСШОР 1	2:21.64	214
	СУНЦОВА Анна	0	МАКСИМОВА Валерия
	ВЕРЕТЕННИКОВ Игнат	0	КАРПУХИН Владислав

17	МГДД(Ю)Т г.Москва 3	2:25.59	197
	КОМАРНИЦКАЯ Любовь	1	1
	МИХАЙЛИН Евгений	1	0
DSQ	Чебоксары СДЮСШОР 9 2		
	ДАНИЛОВА Евгения	0	0
	ГРИГОРЬЕВ Владимир	0	0
<u>Возрастная группа 2001г.р.</u>			
1	Тольятти КСДЮСШОР 1	2:04.13	319
	СОЗОНОВА Виктория	1	1
	ПОНОМАРЁВ Илья	1	1
2	Нижнекамск ДЮСШ 1	2:12.81	260
	ПОПОВА Ульяна	1	1
	ОБУХОВ Илья	1	1
3	Посдюзшор 1	2:13.44	257
	МАШТАКОВА Ирина	1	1
	ПАВЛОВ Егор	1	1
4	ДЮСШ"Нижегородец" 1	2:14.60	250
	СПИРИЧЕВА Ульяна	1	1
	НЕСТЕРОВ Анатолий	1	1
5	СДЮСШОР Союз 1	2:16.92	237
	ТИХОНОВА Виктория	1	1
	БУДАНОВ Егор	1	1
6	г. Энгельс 1	2:19.63	224
	АНИСИМОВА Ева	1	1
	МУРАВЕЙКО Никита	1	1
7	Чебоксары СДЮСШОР 9 1	2:20.44	220
	МОИСЕЕВА Олеся	1	1
	ГЕРАСИМОВ Дмитрий	1	1
8	Мокшанский р-н ДЮСШ 1	2:21.67	214
	ПОТЯСОВА Виктория	1	1
	ТЕСЕМНИКОВ Данил	1	1
9	Посдюзшор 3	2:22.86	209
	ФЕДОРОВИЧ Марианна	1	1
	КАПУСТИН Алексей	1	1
10	Москва ДЮСШ-15 1	2:23.30	207
	РОДИОНОВА Мария	1	1
	ЦВЕТКОВ Семён	1	1
11	Чебоксары СДЮСШОР 9 2	2:24.35	203
	ЯДРИНЦЕВА Валерия	2	1
	ПАЙМАНОВ Никита	1	1
12	Посдюзшор 3	2:26.02	196
	ГОРЯЧЕВА Анна	1	1
	ЮКОВ Евгений	1	1
13	г.Шумерля ДЮСШ Олимпия 1	2:29.19	183
	ЛАВЫГИНА Анастасия	1	1
	ДЖУБУЕВ Джабрил	1	1
14	Посдюзшор 4	2:30.69	178
	ШИБАЕВА Нелли	1	1
	ЖУРАВЛЕВ Вадим	1	1
15	Кузнецк ПОСДЮСШОР 1	2:32.79	171
	ЯХИНА Екатерина	1	1
	СЕМЕНЕЦ Кирилл	1	1
16	Саратовская 1	2:33.04	170
	ЛЯУШИНА Марина	1	1
	ТАИЛКИНА Елизавета	2	1

17	Горизонт 1	2:33.10		170
	ПОЛОСАТКИНА Анастасия	1	МАНУШИНА Лилия	1
	ОСТРОЖКО Павел	1	ГЛАЗОВ Игорь	1
18	МГДД(Ю)Т г.Москва 1	2:47.04		131
	ОЗНОБКИНА Дарья	2	ДЕРБАСОВА Юлия	2
	МАНУКЯН Артур	1	ЖУКОВ Егор	1
<u>Возрастная группа 2002г.р.</u>				
1	г. Энгельс 1	2:12.98		259
	СТРЕЛЬНИКОВА София	2	ПРОДАНОВА Елена	2
	ХРОМОВ Тимофей	2	КАРПЕНКО Иван	2
2	ДЮСШ"Нижегородец" 1	2:22.49		211
	КУКУНИНА Кристина	2	ДУНАЕВА Яна	2
	ПУГАЧ Андрей	2	ТИХОМИРОВ Артём	2
3	Чебоксары СДЮСШОР 9 1	2:23.67		205
	ДАВЫДОВА Елена	3	ЕВСТАФЬЕВ Даниил	2
	ДЕМИДОВ Даниил	2	КОШКИНА Арина	3
4	Нижекамск ДЮСШ 1	2:25.53		198
	ПАРШИНА Алина	2	КАПРАЛОВА Анна	2
	ДИНМУХАМЕТОВ Айну́р	2	МИНЕБАЕВ Ислам	2
5	Нижнеломовский р-н ДЮСШ 1	2:25.86		196
	КУЛАГИНА Светлана	2	АНИКИНА Анна	2
	ЕРЕМИН Роман	2	БЕЛАЙ Матвей	2
6	Посдюзшор 7	2:25.95		196
	ЛАКТИОНОВА Ксения	2	КУРДИНА Дарья	2
	ПАНИН Максим	2	МОРОЗОВ Сергей	2
7	СДЮСШОР Союз 1	2:26.87		192
	ФЕДОТОВА Екатерина	2	БУРЯНЦЕВА Александра	2
	КОПЫЛОВ Андрей	2	АКИМОВ Кирилл	2
8	Чебоксары СДЮСШОР 9 2	2:29.36		183
	МИГАНОВА Софья	3	КУЗНЕЦОВ Евгений	2
	ГРИГОРЬЕВА Анастасия	3	КОРОЛЁВ Владимир	2
9	Саратовская 1	2:30.01		180
	БЕСКОВА Полина	2	КУЛАГИНА Лилия	2
	БОЧКАРЕВ Павел	2	САЛТЫКОВ Виктор	2
10	Посдюзшор 1	2:30.76		178
	ЗАЦЕПИЛИНА Екатерина	2	БАЛАБОХИНА Алина	2
	ЛУКЬЯНОВ Александр	2	РЯЗАНЦЕВ Роман	2
11	Тольятти КСДЮСШОР 1	2:33.53		168
	СМИРНОВА Алина	2	МОРОЗОВА Екатерина	2
	КОСТОЧКИН Андрей	2	МАЛЫГИН Никита	2
12	Посдюзшор 3	2:35.82		161
	БЕЛЯКОВА Анастасия	2	ИВАНЧИКОВА Ольга	2
	САЛЬНИКОВ Егор	2	ЕВСТИФЕЕВ Егор	2
13	Кузнецк ПОСДЮСШОР 1	2:36.24		160
	МАЛЫШЕВА Алина	2	ИБРАГИМОВА Алия	2
	МУРАЕВ Илья	2	КОННОВ Кирилл	2
14	Посдюзшор 5	2:38.92		152
	ЛОМОВЦЕВА Анастасия	2	ПЧЕЛИНЦЕВА Кристина	2
	ЕКИМОВ Георгий	2	КОТОЧКОВ Иван	2
15	Москва ДЮСШ-15 1	2:39.57		150
	МАНУШИНА Арина	2	НЕЗАМЕТДИНОВА Алена	2
	КУДАКОВ Роман	2	НОВИКОВ Владислав	2
16	Посдюзшор 2	2:40.94		146
	РАВИНА Элла	3	ИВАНКИНА Ирина	2
	ПРОНИН Максим	2	ЧЕРЕМУХИН Никита	2

17	Посдюзшор 4	2:41.88		144
	ДРАННИКОВА Елена	2	ЕФАНКИНА Ксения	2
	ПОНОМАРЕВ Лев	2	МАРКЕЕВ Никита	3
18	г.Шумерля ДЮСШ Олимпия 1	2:43.60		139
	ЩЕРБАКОВА Екатерина	2	ОБЛОМОВА Виктория	2
	МУЛЯЕВ Дмитрий	2	ЯНДАКОВ Максим	4
19	Посдюзшор 6	2:50.80		122
	МИХЕЕВА Полина	2	ДРУЖИНИНА Софья	2
	СЕМЕНЫЧЕВ Денис	2	КОТЛОМИЛИН Сергей	2
20	Посдюзшор 8	2:55.21		113
	ПУГАЧЕВА Валерия	2	ЕФРЕМОВА Мария	2
	КРИВЦОВ Данила	2	ФИЛИППОВ Илья	2
21	Посдюзшор 9	2:57.54		109
	ШАЛИНА Анна	2	КОПАЧЕВА Екатерина	2
	КУРЯЕВ Ильяс	2	КАПЛЕНКОВ Никита	2
22	Посдюзшор 10	3:14.33		83
	МОРОЗОВА Полина	2	ВОЛКОВА Валерия	2
	ЛЫСОВ Егор	2	САРНАЦКИЙ Эдвард	2

Смешанная эстафета, 4 x 50m Комплекс

02.11.2012г. Дистанция 28

<u>Возрастная группа 2000г.р.</u>				
1	ДЮСШ"Нижегородец" 1	2:10.26		368
	ПОЗДНЯКОВА Дарья	0	ГОЛУБЕВ Валерий	0
	ДУНАЕВА Карина	0	КАЗАНСКИЙ Денис	0
2	г. Энгельс 1	2:12.91		347
	БОНДАРЬ Михаил	0	ГУТОВА Дарья	0
	ПОНОМАРЕНКО Дарья	0	АРКАВЕНКО Александр	0
3	СДЮСШОР Союз 1	2:16.30		322
	ПИГАРЕВА Анастасия	0	МАЛЫШЕВ Глеб	0
	ХЛЯСТИКОВ Георгий	0	ЧЕРТУХИНА Анна	0
4	Тольятти КСДЮСШОР 1	2:16.82		318
	МАЛОВА Арина	0	ВОРОНКОВ Данил	0
	МИТРОФАНОВ Кирилл	0	ТИМОФЕЕВА Дарья	0
5	Чебоксары СДЮСШОР 9 1	2:18.20		308
	ГАВРИЛОВ Александр	0	ДАНИЛОВА Евгения	0
	ДАВЫДОВА Ксения	0	ФЕДОРОВ Михаил	0
6	Посдюзшор 1	2:20.00		297
	ЛАРИНА Ирина	0	ЖУРКИНА Анастасия	0
	ТИМОШИН Максим	1	ТИНЬКОВ Артем	0
7	Посдюзшор 2	2:26.49		259
	ЛУШНИКОВА Дарья	0	МАКИЕНКО Валерия	0
	САУШКИН Евгений	0	КЛИМЕНКОВ Вадим	0
8	Тольятти КСДЮСШОР 2	2:26.65		258
	ЛЯПИН Павел	0	ЛЕВШЕНКОВА Анастасия	1
	ЕМЕЛИН Михаил	0	ЩЕКOTOVСКАЯ Мария	1
9	Чебоксары СДЮСШОР 9 2	2:27.79		252
	АВЕРКИЕВА Надежда	0	ГОРШКОВ Дмитрий	0
	ГРИГОРЬЕВ Владимир	0	ВИКТОРОВА Ольга	0
10	СДЮСШОРИм.Болотникова 1	2:28.24		250
	ИГОНИНА Алина	0	МЕДОВ Павел	0
	ФЕДЯКОВА София	0	АСТАШИН Артем	0
11	Горизонт 1	2:28.54		248
	МАЛАХОВА Дарья	0	КУРЕНКОВА Ксения	0
	РАЗОРИЛОВ Никита	0	ЛИХАЧЕВ Александр	0
12	СДЮСШОР Союз 2	2:30.73		238

	КОЧЕМАЗОВ Александр	0	КОПЫЛОВА Анна	0
	НИКИШИНА Ангелина	0	ЛЯГУШОВ Роман	0
13	Посдюзшор 3	2:32.97		227
	ОРЛОВА Анастасия	0	ШЕСТАКОВА Елизавета	0
	РЕЗАНОВ Глеб	0	РУСИН Владислав	0
14	Посдюзшор 4	2:35.26		217
	ЧЕРНЫШОВА Мария	0	КУРАКИНА Евгения	0
	ЧЕРНЯВСКИЙ Никита	0	ИГНАТЬЕВ Кирилл	0
15	Кузнецк ПОСДЮСШОР 1	2:44.82		182
	КРЕМЛЯКОВ Денис	0	ЧАДИНА Александра	1
	СУНЦОВА Анна	0	КАРПУХИН Владислав	0
<u>Возрастная группа 2001г.р.</u>				
1	Тольятти КСДЮСШОР 1	2:16.23		322
	ЧИЧАЙКИНА Софья	1	ГАРАНИН Семён	1
	ПОНОМАРЁВ Илья	1	СОЗОНОВА Виктория	1
2	Посдюзшор 1	2:26.26		260
	МАЗИКИНА Елизавета	1	ПАВЛОВ Егор	1
	ЗОТОВ Александр	1	МАШТАКОВА Ирина	1
3	Нижекамск ДЮСШ 1	2:30.05		241
	ПРОПИСНОВА Полина	1	ОБШАРОВ Александр	1
	ОБУХОВ Илья	1	ПОПОВА Ульяна	1
4	Чебоксары СДЮСШОР 9 1	2:33.80		224
	ЕГОРОВ Александр	1	ДАНИЛОВ Никита	1
	ЛЕОНТЬЕВА Ольга	1	МОИСЕЕВА Олеся	1
5	г. Энгельс 1	2:35.41		217
	ШИЛОВ Денис	2	АНИСИМОВА Ева	1
	ХАБИБУЛИНА Валерия	1	ОСТАПЕНКО Илья	1
6	Посдюзшор 2	2:36.77		211
	БАХТИГОЗИНА Альбина	1	НИКАНДРОВСКИЙ Михаил	1
	ИСАЕВ Сергей	1	ФЕДОРОВИЧ Марианна	1
7	ДЮСШ"Нижегородец" 1	2:37.84		207
	НЕСТЕРОВ Анатолий	1	КОВТУН Даниил	1
	СПИРИЧЕВА Ульяна	1	МИЛИОНОВА Анна	1
8	СДЮСШОР Союз 1	2:38.18		206
	АЛЛАДОВ Никита	1	БУДАНОВ Егор	1
	ТИХОНОВА Виктория	1	ГРАЧЕВА Диана	1
9	Посдюзшор 3	2:39.10		202
	АГАФОНОВА Дарья	1	ГОРЯЧЕВА Анна	1
	ХОРЕВ Илья	1	КАПУСТИН Алексей	1
10	Мокшанский р-н ДЮСШ 1	2:39.11		202
	ТЕСЕМНИКОВ Данил	1	ЛЫСЫХ Юрий	1
	НАУМОВА Полина	1	ПОТЯСОВА Виктория	1
11	СДЮСШОР Союз 2	2:39.32		201
	САМСОНОВ Михаил	1	МИТИН Александр	1
	ДУДАНОВА Евгения	1	ЧЕКУРОВА Александра	1
12	Кузнецк ПОСДЮСШОР 1	2:41.48		193
	ЯХИНА Екатерина	1	ЯФЯСОВ Марат	1
	СЕМЕНЕЦ Кирилл	1	ЛОПАТИНА Дарьяна	1
13	г.Шумерля ДЮСШ Олимпия 1	2:45.66		179
	ЛАВЫГИНА Анастасия	1	СЫБАТОВА Ксения	1
	САМОЙЛОВ Григорий	1	ДЖУБУЕВ Джабрил	1
14	Посдюзшор 4	2:50.06		165
	СВЕРЧКОВА Инна	1	ШИБАЕВА Нелли	1
	ЕГОРОВ Кирилл	1	ВДОВИН Никита	1
15	СДЮСШОРИм.Болотникова 1	2:53.02		157

	ЯКУПОВА Дарья	1	АЛУКАЕВ Абдурахман	1
	ЦЕБУЛАЕВА Дарья	1	ВОЛГАПОВ Данил	2
16	Саратовская 1	2:57.17		146
	ТАИЛКИНА Елизавета	2	ЗИЛОВ Иван	1
	ЛЯУШИНА Марина	1	ЯШИН Михаил	1
17	Горизонт 1	3:01.08		137
	ВОРОБЬЁВА Анна	1	ПОЛОСАТКИНА Анастасия	1
	ОСТРОЖКО Павел	1	ГЛАЗОВ Игорь	1
<u>Возрастная группа 2002г.р.</u>				
1	г. Энгельс 1	2:30.71		238
	СТРЕЛЬНИКОВА София	2	КАРПЕНКО Иван	2
	КРАМАРЕНКО Полина	2	ХРОМОВ Тимофей	2
2	Посдюзшор 1	2:40.41		197
	ЛАКТИОНОВА Ксения	2	КОННОВ Кирилл	2
	КРИВЦОВ Данила	2	КУРДИНА Дарья	2
3	ДЮСШ"Нижегородец" 1	2:43.67		186
	КУКУНИНА Кристина	2	ДУНАЕВА Яна	2
	БИРЮКОВ Ярослав	2	ТИХОМИРОВ Артём	2
4	Чебоксары СДЮСШОР 9 1	2:43.69		185
	ДАВЫДОВА Елена	3	КОШКИНА Арина	3
	АНДРЕЕВ Артур	2	КОРОЛЁВ Владимир	2
5	Нижнеломовский р-н ДЮСШ 1	2:45.40		180
	АНИКИНА Анна	2	КУЛАГИНА Светлана	2
	ЕРЕМИН Роман	2	БЕЛАЙ Матвей	2
6	Нижекамск ДЮСШ 1	2:45.46		180
	ЧЕВАЧИНА Диана	2	МИНЕБАЕВ Ислам	2
	НАФИКОВА Аделя	2	ДИНМУХАМЕТОВ Айнур	2
7	Чебоксары СДЮСШОР 9 2	2:47.08		174
	МИГАНОВА Софья	3	ДЕМИДОВ Даниил	2
	ПИЛИПЧУК Никита	2	ГРИГОРЬЕВА Анастасия	3
8	СДЮСШОР Союз 1	2:50.89		163
	АКИМОВ Кирилл	2	БУРЯНЦЕВА Александра	2
	ФЕДОТОВА Екатерина	2	КОПЫЛОВ Андрей	2
9	СДЮСШОРИм.Болотникова 1	2:51.13		162
	АНДРЕЕВА Виктория	2	КОЛЫГАНОВ Илья	2
	ЛИЯСОВА Мария	2	ВОЛГАПОВ Данил	2
10	Посдюзшор 2	2:51.22		162
	МАЛЫШЕВА Алина	2	СОЧНЕВ Игорь	2
	МУРАЕВ Илья	2	ИБРАГИМОВА Алия	2
11	Тольятти КСДЮСШОР 1	2:52.60		158
	ПОСТНИКОВ Дмитрий	2	МОРОЗОВА Екатерина	2
	СМИРНОВА Алина	2	МАЛЫГИН Никита	2
12	Посдюзшор 3	2:53.09		157
	ЕВСТИФЕЕВ Егор	2	РЯЗАНЦЕВ Роман	2
	БЕЛЯКОВА Анастасия	2	БАЛАБОХИНА Алина	2
13	г.Шумерля ДЮСШ Олимпия 1	2:54.88		152
	ЯНДАКОВ Максим	4	МУЛЯЕВ Дмитрий	2
	ЩЕРБАКОВА Екатерина	2	ОБЛОМОВА Виктория	2
14	Посдюзшор 7	2:57.75		145
	ПЧЕЛИНЦЕВА Кристина	2	ЛОМОВЦЕВА Анастасия	2
	КОТОЧКОВ Иван	2	ЕКИМОВ Георгий	2
15	Посдюзшор 5	2:58.71		142
	РАВИНА Элла	3	ЗАЦЕПИЛИНА Екатерина	2
	МАРКЕЕВ Никита	3	ДУЛАЕВ Дмитрий	2
16	Посдюзшор 4	3:00.58		138

	ЯШИН Алексей	2	ИВАНЧИКОВА Ольга	2
	ЕФАНКИНА Ксения	2	САЛЬНИКОВ Егор	2
17	Саратовская 1	3:00.79		138
	САЛТЫКОВ Виктор	2	БЕСКОВА Полина	2
	КРЫМОВ Денис	2	КУЛАГИНА Лилия	2
18	Посдюсшор 6	3:01.21		137
	ИВАНКИНА Ирина	2	ШИЛОВ Артем	2
	ПРОНИН Максим	2	ДРАННИКОВА Елена	2
19	Посдюсшор 8	3:12.96		113
	ДРУЖИНИНА Софья	2	МИХЕЕВА Полина	2
	ФИЛИППОВ Никита	2	СЕМЕНЫЧЕВ Денис	2
20	Посдюсшор 9	3:20.26		101
	КОПАЧЕВА Екатерина	2	ШАЛИНА Анна	2
	КУРЯЕВ Ильяс	2	КАПЛЕНКОВ Никита	2
21	Посдюсшор 10	3:24.68		95
	ВОЛКОВА Валерия	2	МОРОЗОВА Полина	2
	ХАЙЛОВ Андрей	2	САРНАЦКИЙ Эдвард	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

2002 . .

, 2002

1.						03	663	2
	1.	50	33.66	1.	100	1:16.61		
2.						02	647	2
	1.	50	42.88	1.	100	1:35.02		
3.						02	617	2
	2.	50	44.00	2.	100	1:35.51		
4.						02	612	2
	1.	50	39.86	1.	100	1:26.73		
5.						02	592	2
	2.	50	34.77	3.	100	1:20.06		
6.						02	588	2
	2.	100	1:18.29	3.	50	40.67		
7.						02	574	2
	2.	50	40.03	2.	100	1:30.28		
8.						02	538	2
	4.	50	45.98	3.	100	1:40.17		
9.						02	532	2
	5.	50	46.07	5.	100	1:40.69		
10.						02	524	2
	4.	100	1:40.51	7.	50	46.60		
						02	524	2
	3.	50	45.90	7.	100	1:42.10		
12.						03	523	2
	6.	50	46.10	6.	100	1:41.86		
13.						02	510	2
	1.	50	38.43	1.	100	1:31.04		
						02	510	2
	3.	50	36.70	5.	100	1:23.74		
						02	510	2
	4.	50	36.97	4.	100	1:23.09		
16.						02	493	2
	8.	50	46.98	8.	100	1:43.98		
17.						02	488	2
	6.	50	37.64	6.	100	1:24.00		
18.						02	478	2
	5.	50	43.00	3.	100	1:34.94		
19.						02	460	2
	5.	50	37.30	10.	100	1:28.55		
20.						02	459	2
	8.	50	38.66	7.	100	1:25.16		
21.						02	458	2
	4.	50	42.89	6.	100	1:38.10		
22.						02	457	2
	9.	50	48.40	10.	100	1:46.09		

"

-

"

. , 01-02 2012 .

23.	6.	50	43.69	5.	100	1:37.32	02	449	2
24.	4.	100	1:35.58	7.	50	44.53	03	448	2
25.	9.	100	1:45.16	11.	50	40.00	02	438	2
26.	3.	50	40.80	10.	100	1:38.82	03	434	2
27.	7.	50	38.51	11.	100	1:29.92	02	427	2
28.	8.	50	44.82	8.	100	1:38.50	02	425	2
29.	8.	100	1:27.20	9.	50	39.81	03	423	2
30.	11.	100	1:46.92	10.	50	50.79	02	420	2
31.	12.	100	1:47.47	11.	50	50.98	02	414	2
32.	2.	50	40.57	2.	100	1:39.65	02	413	2
33.	7.	100	1:38.15	13.	50	45.92	02	411	2
34.	9.	100	1:38.52	12.	50	45.82	02	410	2
35.	12.	50	40.04	12.	100	1:30.54	02	398	2
36.	13.	100	1:49.94	15.	50	51.49	02	394	2
37.	15.	100	1:50.82	14.	50	51.40	02	390	2
38.	10.	50	39.90	15.	100	1:32.50	02	388	2
39.	16.	100	1:51.04	16.	50	51.68	02	386	2
40.	14.	100	1:50.16	17.	50	52.26	02	385	2
41.	11.	50	45.80	16.	100	1:32.63	02	383	2
42.	12.	50	51.29	17.	100	1:52.84	02	382	2
43.	9.	50	45.00	18.	100	1:47.27	03	376	2
44.	13.	50	51.38	20.	100	1:54.43	02	373	2
45.	9.	100	1:28.42	7.	50	45.78	02	368	2
							02	368	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	14.	50	41.31	14.	100	1:32.26			
47.							03	367	2
	11.	100	1:39.63	6.	50	45.28			
48.							02	366	2
	13.	100	1:41.47	15.	50	48.00			
49.							02	365	2
	13.	50	40.51	25.	100	1:57.68			
50.							02	363	2
	14.	50	46.96	14.	100	1:44.50			
51.							03	348	2
	18.	100	1:53.83	23.	50	54.01			
52.							02	343	2
	13.	100	1:32.01	8.	50	45.98			
53.							02	338	2
	21.	50	53.60	24.	100	1:56.82			
54.							03	333	2
	23.	100	1:55.86	24.	50	54.73			
55.							03	329	2
	19.	100	1:54.02	31.	50	56.15			
56.							02	326	2
	15.	100	1:45.34	26.	50	55.00			
57.							02	324	2
	19.	50	52.64	20.	100	1:39.46			
58.							02	323	2
	4.	50	43.98	3.	100	1:48.31			
59.							02	322	2
	16.	100	1:45.84	17.	50	50.13			
60.							03	319	2
	21.	100	1:54.82	33.	50	56.97			
61.							02	312	2
	17.	100	1:34.27	18.	50	45.23			
62.							02	311	2
	20.	50	53.00	22.	100	1:41.53			
							02	311	2
	18.	100	1:36.48	27.	50	55.52			
64.							02	308	2
	15.	50	42.89	21.	100	1:40.50			
							02	308	2
	18.	50	50.37	19.	100	1:37.35			
66.							02	307	2
	26.	100	1:59.67	28.	50	55.95			
67.							02	303	2
	17.	100	1:46.43	19.	50	45.54			
68.							02	300	2
	12.	100	1:40.70	9.	50	52.59			
							04	300	2
	16.	50	49.58	20.	100	1:52.24			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

70.	17.	50	44.40	19.	100	1:50.69	02	296	2
71.	5.	50	45.22	4.	100	1:52.65	03	293	2
	25.	50	54.75	32.	100	2:06.38	02	293	2
73.	27.	100	2:01.79	34.	50	57.09	02	290	2
74.	30.	50	56.11	28.	100	2:04.00	02	289	2
75.	32.	50	56.30	30.	100	2:04.19	03	287	2
76.	29.	100	2:04.10	21.	50	46.16	02	275	2
77.	20.	50	52.03	31.	100	2:06.31	02	272	2
78.	19.	50	51.14	33.	100	2:12.42	02	263	2
79.	20.	50	45.80	23.	100	1:46.55	02	255	2
80.	29.	50	56.04	25.	100	1:53.53	02	246	2
81.	21.	50	54.23	24.	100	1:50.64	02	228	2
82.	23.	100	2:01.98	23.	50	51.21	02	207	2
83.	24.	100	2:03.80	23.	50	57.83	02	205	2
84.	22.	50	56.99	25.	100	2:09.19	02	198	2
	16.	50	43.24	27.	100	2:41.87	02	198	2
86.	22.	50	50.05	26.	100	2:03.02	02	181	2
DSQ	10.	50	45.16	DSQ	100		02	-	2
DSQ	21.	100	1:52.52	DSQ	50		02	-	2
DSQ	22.	50	53.62	DSQ	100		02	-	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

2002 . .

, 2002

1.						02	689	2
	1.	100	1:06.80	1.	50	32.02		
2.						02	544	2
	2.	100	1:12.36	1.	50	32.26		
3.						02	501	2
	3.	100	1:13.63	2.	50	33.48		
4.						02	488	2
	4.	100	1:13.70	4.	50	34.03		
5.						02	471	2
	1.	50	38.54	1.	100	1:24.86		
6.						02	464	2
	1.	50	43.30	2.	100	1:35.40		
						02	464	2
	1.	100	1:35.10	2.	50	43.45		
8.						02	457	2
	3.	50	33.94	6.	100	1:17.16		
9.						02	452	2
	5.	100	1:16.73	5.	50	34.41		
10.						02	448	2
	2.	100	1:25.29	2.	50	39.59		
11.						02	442	2
	3.	100	1:35.90	4.	50	44.47		
12.						02	437	2
	6.	50	34.43	8.	100	1:18.51		
13.						02	434	2
	4.	100	1:37.19	3.	50	44.42		
14.						02	426	2
	5.	100	1:37.46	5.	50	44.90		
15.						02	422	2
	7.	100	1:18.13	10.	50	35.36		
16.						02	418	2
	2.	50	36.37	1.	100	1:27.51		
17.						02	416	2
	3.	100	1:26.99	3.	50	40.82		
						02	416	2
	3.	50	37.49	6.	100	1:28.52		
19.						02	411	2
	7.	50	34.82	12.	100	1:20.85		
20.						02	406	2
	12.	50	35.50	10.	100	1:19.92		
21.						02	401	2
	13.	50	35.54	11.	100	1:20.42		
22.						02	400	2
	6.	100	1:37.98	10.	50	46.56		

"

-

"

. , 01-02 2012 .

						02	400	2
	4.	100	1:27.73	4.	50	38.76		
24.						03	397	2
	8.	50	45.60	9.	100	1:40.54		
25.						02	392	2
	6.	50	45.39	13.	100	1:41.89		
26.						02	391	2
	9.	50	45.88	11.	100	1:40.87		
						02	391	2
	4.	50	41.33	7.	100	1:29.45		
28.						02	390	2
	7.	100	1:38.95	20.	50	36.81		
29.						02	389	2
	8.	50	35.00	13.	100	1:32.68		
30.						02	388	2
	8.	100	1:39.65	11.	50	46.73		
31.						02	387	2
	5.	100	1:27.74	15.	50	47.15		
						02	387	2
	17.	50	36.06	13.	100	1:21.07		
33.						02	382	2
	10.	100	1:40.59	11.	50	46.73		
34.						02	371	2
	11.	50	35.45	22.	100	1:25.31		
35.						02	370	2
	7.	50	45.46	23.	100	1:45.88		
36.						03	368	2
	15.	100	1:42.55	13.	50	46.99		
						02	368	2
	12.	100	1:41.85	17.	50	47.40		
						02	368	2
	10.	100	1:31.09	6.	50	42.30		
39.						02	367	2
	16.	100	1:42.58	14.	50	47.13		
						02	367	2
	9.	100	1:30.38	9.	50	42.71		
41.						02	365	2
	6.	50	39.09	18.	100	1:23.42		
						02	365	2
	5.	50	41.38	16.	100	1:33.86		
43.						02	363	2
	19.	50	36.71	17.	100	1:23.20		
44.						02	361	2
	18.	50	36.65	12.	100	1:32.54		
45.						02	360	2
	17.	100	1:43.30	16.	50	47.38		
46.						02	359	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	16.	50	35.96	19.	100	1:34.90			
47.							02	358	2
	16.	100	1:23.14	23.	50	37.04			
							02	358	2
	11.	100	1:32.07	7.	50	42.62			
49.							03	351	2
	18.	100	1:43.63	18.	50	48.00			
50.							02	350	2
	15.	50	35.95	26.	100	1:27.33			
51.							02	349	2
	8.	100	1:30.37	8.	50	41.26			
							02	349	2
	15.	100	1:21.76	32.	50	38.42			
53.							02	346	2
	8.	50	42.64	17.	100	1:34.20			
54.							02	345	2
	20.	100	1:44.63	19.	50	48.05			
55.							02	344	2
	14.	100	1:33.11	11.	50	43.25			
56.							02	341	2
	10.	50	43.23	15.	100	1:33.68			
57.							02	340	2
	25.	50	37.06	24.	100	1:26.10			
58.							02	339	2
	24.	50	37.05	25.	100	1:26.31			
59.							02	337	2
	19.	100	1:24.29	28.	50	38.06			
60.							02	331	2
	22.	100	1:45.71	21.	50	48.96			
61.							02	330	2
	22.	50	37.03	27.	100	1:28.26			
62.							02	326	2
	18.	100	1:34.59	12.	50	44.11			
							02	326	2
	20.	50	48.31	26.	100	1:48.22			
64.							02	322	2
	24.	100	1:47.27	22.	50	49.05			
							02	322	2
	20.	100	1:24.86	37.	50	38.96			
66.							02	320	2
	21.	100	1:24.97	15.	50	45.04			
							02	320	2
	25.	100	1:47.41	24.	50	49.24			
68.							02	313	2
	12.	50	44.11	22.	100	1:37.22			
							02	313	2
	5.	50	38.80	3.	100	1:40.87			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

						02	313	2
	26.	50	37.71	32.	100	1:29.68		
71.						02	312	2
	34.	50	38.46	29.	100	1:49.70		
72.						02	310	2
	14.	50	44.45	21.	100	1:37.16		
73.						02	309	2
	25.	50	49.56	28.	100	1:49.26		
74.						02	306	2
	34.	50	38.46	30.	100	1:28.95		
75.						02	305	2
	30.	50	38.35	24.	100	1:39.15		
						02	305	2
	27.	100	1:48.29	28.	50	50.46		
77.						02	304	2
	31.	50	38.39	31.	100	1:29.57		
78.						02	302	2
	7.	50	40.36	2.	100	1:37.96		
79.						02	295	2
	21.	100	1:45.58	33.	50	53.27		
						02	295	2
	36.	50	38.89	34.	100	1:30.32		
						02	295	2
	32.	50	38.42	38.	100	1:31.64		
82.						02	294	2
	27.	100	1:28.26	43.	50	39.88		
						02	294	2
	21.	50	36.98	50.	100	1:36.49		
84.						02	292	2
	27.	50	37.90	43.	100	1:33.65		
85.						02	291	2
	41.	50	39.32	33.	100	1:30.08		
86.						02	290	2
	23.	100	1:25.58	9.	50	44.64		
87.						02	288	2
	29.	100	1:28.67	44.	50	40.19		
88.						02	287	2
	29.	50	38.28	44.	100	1:33.79		
89.						02	285	2
	39.	50	38.99	39.	100	1:32.33		
90.						02	283	2
	29.	50	50.98	31.	100	1:52.69		
91.						02	279	2
	16.	50	46.11	32.	100	1:53.14		
92.						02	278	2
	40.	50	39.19	42.	100	1:33.28		
93.						02	276	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	45.	50	40.34	35.	100	1:30.78			
94.							02	272	2
	38.	50	38.98	49.	100	1:35.53			
95.							02	271	2
	25.	100	1:40.00	49.	50	41.16			
							02	271	2
	37.	100	1:31.10	46.	50	40.76			
97.							02	268	2
	30.	100	1:51.22	20.	50	48.46			
98.							02	267	2
	30.	50	51.09	35.	100	1:56.85			
99.							04	266	2
	42.	50	39.84	47.	100	1:34.51			
100.							02	265	2
	17.	50	46.60	28.	100	1:43.01			
101.							02	263	2
	33.	100	1:53.52	32.	50	53.13			
							02	263	2
	48.	50	40.88	40.	100	1:32.48			
103.							02	256	2
	27.	100	1:42.36	18.	50	47.89			
							04	256	2
	47.	50	40.78	45.	100	1:34.37			
105.							03	254	2
	31.	50	52.73	36.	100	1:57.01			
106.							02	248	2
	41.	100	1:32.84	21.	50	48.87			
107.							02	247	2
	34.	100	1:56.08	36.	50	54.19			
							02	247	2
	29.	100	1:43.16	50.	50	42.28			
109.							02	236	2
	35.	50	54.03	39.	100	2:00.10			
110.							02	233	2
	37.	100	1:57.40	38.	50	55.77			
111.							03	232	2
	38.	100	1:58.67	37.	50	55.32			
112.							02	229	2
	22.	50	49.04	30.	100	1:47.60			
113.							03	217	2
	51.	100	1:37.70	54.	50	43.96			
114.							02	216	2
	52.	50	43.52	53.	100	1:39.05			
115.							02	212	2
	26.	100	1:42.20	11.	50	51.78			
116.							02	211	2
	52.	100	1:37.72	23.	50	51.55			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

117.	39.	50	56.30	40.	100	2:05.90	02	206	2
118.	51.	50	42.95	55.	100	1:45.86	02	202	2
119.	53.	50	43.72	56.	100	1:46.25	02	195	2
120.	31.	100	1:47.86	56.	50	48.97	03	188	2
121.	55.	50	44.12	61.	100	1:54.66	02	174	2
122.	54.	100	1:44.18	57.	50	49.13	02	168	2
	24.	50	53.03	59.	100	1:51.04	02	168	2
124.	57.	100	1:47.16	25.	50	54.90	03	166	2
125.	58.	50	52.22	62.	100	1:58.74	02	125	2
DSQ	4.	100	1:44.22	DSQ	50		04	-	2
DSQ	40.	50	57.98	DSQ	100		02	-	2
DSQ	19.	100	1:44.30	DSQ	50		02	-	2
DSQ	20.	100	1:36.67	DSQ	50		02	-	2
DSQ	23.	100	1:38.82	DSQ	50		02	-	2
DSQ	26.	50	50.08	DSQ	100		02	-	2
DSQ	23.	50	49.15	DSQ	100	1:58.14	02	-	2
DSQ	DSQ	100		DSQ	50		02	-	2
DSQ	27.	50	50.41	DSQ	100		02	-	2
DSQ	34.	50	54.00	DSQ	100		02	-	2
DSQ	46.	100	1:34.47	DSQ	50		02	-	2
DSQ	36.	100	1:31.01	DSQ	50		02	-	2
DSQ	19.	50	48.17	DSQ	100		02	-	2
DSQ	14.	50	35.61	DSQ	100		02	-	2
DSQ							02	-	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

9. 50 35.20 DSQ 100

. 2000 . ., 2001 . .

, 2001

1.						01	939	2
	1.	100	1:21.10	2.	200	2:46.10		
2.						01	937	2
	2.	100	1:22.60	1.	200	2:43.12		
3.						01	903	2
	1.	100	1:07.15	3.	200	2:46.19		
4.						01	851	2
	4.	200	2:46.49	2.	100	1:17.80		
5.						01	833	2
	1.	100	1:16.15	5.	200	2:52.68		
6.						01	745	2
	3.	100	1:19.50	6.	200	2:58.04		
7.						01	718	2
	3.	100	1:12.82	7.	200	2:58.45		
8.						01	695	2
	2.	100	1:12.32	9.	200	3:03.98		
9.						01	633	2
	8.	200	2:59.91	1.	100	1:24.72		
10.						01	609	2
	4.	100	1:35.51	10.	200	3:07.95		
11.						01	607	2
	3.	100	1:32.51	20.	200	3:15.34		
12.						01	577	2
	5.	100	1:26.76	17.	200	3:13.31		
13.						01	574	2
	11.	200	3:08.81	7.	100	1:38.95		
14.						01	573	2
	13.	200	3:09.95	8.	100	1:28.69		
15.						01	572	2
	14.	200	3:11.26	6.	100	1:28.19		
16.						01	571	2
	4.	100	1:16.40	25.	200	3:18.69		
17.						01	557	2
	4.	100	1:26.65	24.	200	3:18.62		
18.						01	546	2
	9.	100	1:28.98	21.	200	3:15.57		
19.						01	543	2
	18.	200	3:13.46	7.	100	1:20.95		
20.						01	534	2
	6.	100	1:18.78	29.	200	3:21.14		
21.						01	533	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	12.	200	3:09.61	12.	100	1:43.73			
22.							01	532	2
	16.	200	3:12.92	8.	100	1:22.26			
23.							01	525	2
	12.	100	1:29.92	26.	200	3:18.86			
24.							01	524	2
	5.	100	1:37.41	35.	200	3:24.16			
25.							01	521	2
	19.	200	3:14.69	11.	100	1:42.40			
26.							01	515	2
	13.	100	1:30.67	27.	200	3:19.51			
							01	515	2
	15.	200	3:11.28	2.	100	1:31.58			
28.							01	511	2
	11.	100	1:29.82	31.	200	3:22.50			
29.							01	507	2
	5.	100	1:37.41	39.	200	3:29.52			
30.							01	501	2
	8.	100	1:40.25	34.	200	3:24.02			
31.							01	497	2
	23.	200	3:17.18	9.	100	1:24.18			
							01	497	2
	10.	100	1:41.16	32.	200	3:23.08			
33.							01	495	2
	9.	100	1:41.06	33.	200	3:23.99			
34.							01	466	2
	30.	200	3:22.07	11.	100	1:25.85			
35.							01	457	2
	22.	200	3:15.78	3.	100	1:37.50			
36.							01	450	2
	13.	100	1:45.35	38.	200	3:28.11			
37.							01	435	2
	37.	200	3:24.87	13.	100	1:28.61			
38.							01	422	2
	36.	200	3:24.61	4.	100	1:37.79			
39.							01	421	2
	28.	200	3:20.92	5.	100	1:40.37			
40.							01	410	2
	14.	100	1:48.99	41.	200	3:34.23			
41.							01	401	2
	40.	200	3:31.08	14.	100	1:30.82			
42.							01	387	2
	42.	200	3:37.49	15.	100	1:51.62			
43.							01	361	2
	44.	200	3:42.40	15.	100	1:43.09			
44.							01	340	2
	14.	100	1:42.96	47.	200	3:51.86			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

45.	16.	100	1:44.44	46.	200	3:48.86	01	339	2
46.	45.	200	3:44.64	16.	100	1:39.09	01	322	2
47.	43.	200	3:39.30	7.	100	1:51.15	01	318	2
48.	16.	100	1:54.65	50.	200	4:07.51	01	309	2
49.	49.	200	3:56.83	17.	100	2:04.14	01	290	2
DSQ	10.	100	1:29.74	DSQ	200		01	-	2
DSQ	5.	100	1:16.92	DSQ	200		01	-	2
DSQ	7.	100	1:28.35	DSQ	200		01	-	2
DSQ	10.	100	1:25.08	DSQ	200		01	-	2
DSQ	51.	200	4:25.71	DSQ	100		01	-	2
DSQ	15.	100	1:32.30	DSQ	200		01	-	2
DSQ	6.	100	1:47.99	DSQ	200		01	-	2
DSQ	12.	100	1:26.76	DSQ	200		01	-	2

, 2000

1.	1.	100	1:08.64	3.	200	2:36.03	00	1135	2
2.	2.	100	1:10.09	1.	200	2:33.25	00	1127	2
3.	1.	100	1:19.02	2.	200	2:34.89	00	1082	2
4.	1.	100	1:03.26	4.	200	2:37.90	00	1066	2
5.	3.	100	1:12.59	7.	200	2:41.85	00	986	2
6.	5.	200	2:39.35	1.	100	1:11.95	00	969	2
7.	5.	100	1:14.44	8.	200	2:42.61	00	941	2
8.	6.	200	2:40.83	6.	100	1:16.88	00	914	2
9.	3.	100	1:06.22	13.	200	2:49.70	00	896	2
10.							00	892	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

11.	4.	100	1:13.98	15.	200	2:50.02	00	.	871	2
	9.	200	2:45.69	2.	100	1:14.26	00		871	2
	2.	100	1:05.73	19.	200	2:55.00	00		835	2
13.	4.	100	1:09.21	14.	200	2:49.74	00		834	2
14.	2.	100	1:22.50	25.	200	2:57.61	00		829	2
15.	11.	200	2:48.88	5.	100	1:09.87	00	.	820	2
16.	10.	200	2:46.04	7.	100	1:28.82	00		807	2
17.	12.	200	2:48.97	5.	100	1:28.11	00	.	782	2
18.	3.	100	1:14.30	27.	200	2:58.41	00		778	2
19.	18.	200	2:52.54	7.	100	1:11.36	00	.	758	2
20.	6.	100	1:11.22	20.	200	2:55.89	00		747	2
21.	6.	100	1:28.36	24.	200	2:57.35	00		736	2
22.	17.	200	2:52.42	4.	100	1:19.87	00		728	2
23.	8.	100	1:12.69	23.	200	2:57.14	00		712	2
24.	16.	200	2:51.72	8.	100	1:25.31	00		698	2
25.	9.	100	1:13.76	29.	200	2:59.35	00		696	2
26.	26.	200	2:58.14	11.	100	1:14.51	00		691	2
27.	21.	200	2:56.65	14.	100	1:15.56	00		676	2
28.	30.	200	3:00.20	7.	100	1:23.80	00		671	2
29.	10.	100	1:13.92	33.	200	3:03.92	00		668	2
30.	28.	200	2:58.44	5.	100	1:22.36	00		664	2
31.	31.	200	3:01.21	15.	100	1:15.57	00		652	2
32.	21.	200	2:56.65	6.	100	1:24.84	00		647	2
33.	3.	100	1:26.89	49.	200	3:23.19	00			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

34.	8.	100	1:34.16	34.	200	3:05.67	00	633	2
35.	32.	200	3:02.42	17.	100	1:17.72	00	630	2
36.	13.	100	1:15.51	37.	200	3:08.97	00	624	2
37.	36.	200	3:07.64	18.	100	1:18.23	00	597	2
38.	35.	200	3:06.69	13.	100	1:37.93	00	593	2
39.	16.	100	1:17.64	40.	200	3:12.15	00	583	2
40.	9.	100	1:34.53	43.	200	3:15.98	00	582	2
41.	9.	100	1:27.55	39.	200	3:11.59	00	577	2
42.	10.	100	1:36.40	42.	200	3:14.67	00	570	2
43.	10.	100	1:36.40	46.	200	3:19.76	00	549	2
44.	41.	200	3:12.97	16.	100	1:41.27	00	536	2
45.	19.	100	1:20.50	45.	200	3:19.70	00	522	2
	15.	100	1:40.00	44.	200	3:18.81	00	522	2
47.	12.	100	1:37.49	52.	200	3:27.52	00	512	2
48.	10.	100	1:31.72	47.	200	3:19.80	00	505	2
49.	48.	200	3:19.86	18.	100	1:43.08	00	495	2
50.	21.	100	1:22.29	50.	200	3:23.75	00	490	2
51.	22.	100	1:24.07	51.	200	3:25.22	00	469	2
52.	19.	100	1:48.30	53.	200	3:39.07	00	400	2
DSQ	38.	200	3:09.94	DSQ	100		00	-	2
DSQ	20.	100	1:20.87	DSQ	200		00	-	2
DSQ	12.	100	1:14.83	DSQ	200		00	-	2
DSQ	4.	100	1:28.02	DSQ	200		00	-	2
DSQ							00	-	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

14. 100 1:39.78 DSQ 200

. 2000 . ., 2001 . .

, 2001

1.						01	698	2
	1.	100	1:05.33	3.	200	2:45.25		
2.						01	693	2
	1.	200	2:40.18	2.	100	1:11.82		
3.						01	684	2
	1.	100	1:11.22	2.	200	2:42.92		
4.						01	642	2
	4.	200	2:45.34	2.	100	1:26.05		
5.						01	632	2
	2.	100	1:07.68	8.	200	2:50.23		
6.						01	605	2
	5.	200	2:49.30	1.	100	1:17.58		
7.						01	585	2
	10.	200	2:50.62	3.	100	1:15.45		
8.						01	582	2
	7.	200	2:49.93	4.	100	1:16.06		
9.						01	569	2
	9.	200	2:50.54	3.	100	1:20.18		
10.						01	562	2
	3.	100	1:11.51	11.	200	2:54.09		
						01	562	2
	6.	200	2:49.53	5.	100	1:18.16		
12.						01	550	2
	4.	100	1:11.52	15.	200	2:56.62		
13.						01	545	2
	13.	200	2:55.22	6.	100	1:30.61		
14.						01	543	2
	12.	200	2:55.18	5.	100	1:12.75		
15.						01	538	2
	2.	100	1:19.61	16.	200	2:58.24		
16.						01	531	2
	3.	100	1:27.75	25.	200	3:04.74		
17.						01	530	2
	4.	100	1:28.91	19.	200	3:02.31		
18.						01	520	2
	14.	200	2:56.13	6.	100	1:19.15		
19.						01	514	2
	17.	200	2:58.33	9.	100	1:32.50		
20.						01	505	2
	6.	100	1:13.10	20.	200	3:02.98		
21.						01	500	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	8.	100	1:32.16	18.	200	3:02.30			
22.							01	495	2
	5.	100	1:29.68	29.	200	3:09.61			
23.							01	493	2
	7.	100	1:14.02	22.	200	3:03.47			
24.							01	482	2
	10.	100	1:33.52	24.	200	3:04.16			
25.							01	469	2
	10.	100	1:15.50	26.	200	3:05.91			
26.							01	464	2
	21.	200	3:03.30	5.	100	1:25.45			
27.							01	458	2
	9.	100	1:15.35	28.	200	3:09.52			
28.							01	454	2
	11.	100	1:16.39	27.	200	3:07.91			
29.							01	451	2
	7.	100	1:31.16	47.	200	3:19.39			
30.							01	441	2
	13.	100	1:16.73	31.	200	3:10.86			
31.							01	438	2
	23.	200	3:04.07	14.	100	1:39.96			
32.							01	431	2
	30.	200	3:09.95	14.	100	1:18.30			
33.							01	430	2
	8.	100	1:15.19	46.	200	3:18.95			
34.							01	418	2
	12.	100	1:34.17	53.	200	3:22.65			
35.							01	416	2
	11.	100	1:16.39	48.	200	3:19.80			
36.							01	408	2
	7.	100	1:27.82	36.	200	3:14.09			
37.							01	406	2
	33.	200	3:12.81	8.	100	1:28.70			
38.							01	398	2
	37.	200	3:14.92	15.	100	1:40.40			
39.							01	396	2
	17.	100	1:19.84	39.	200	3:16.72			
40.							01	385	2
	35.	200	3:13.94	21.	100	1:22.70			
							01	385	2
	18.	100	1:20.98	41.	200	3:17.88			
42.							01	384	2
	40.	200	3:16.92	17.	100	1:41.86			
							01	384	2
	13.	100	1:37.81	58.	200	3:25.76			
44.							01	380	2
	42.	200	3:18.20	9.	100	1:30.19			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

45.	38.	200	3:16.61	24.	100	1:45.78	01	363	2
46.	15.	100	1:19.18	67.	200	3:31.89	01	362	2
47.	18.	100	1:42.01	59.	200	3:26.54	01	357	2
	23.	100	1:22.82	55.	200	3:23.39	01	357	2
49.	45.	200	3:18.92	26.	100	1:25.13	01	355	2
50.	51.	200	3:21.96	24.	100	1:24.26	01	351	2
51.	34.	200	3:13.09	7.	100	1:34.68	01	350	2
52.	20.	100	1:43.60	60.	200	3:26.85	01	347	2
53.	23.	100	1:45.18	56.	200	3:25.04	01	343	2
54.	16.	100	1:41.10	70.	200	3:35.38	01	342	2
55.	10.	100	1:33.48	57.	200	3:25.44	01	341	2
56.	54.	200	3:22.95	31.	100	1:47.84	01	337	2
57.	25.	100	1:45.93	64.	200	3:28.70	01	331	2
58.	52.	200	3:22.11	15.	100	1:37.33	01	330	2
59.	25.	100	1:24.40	66.	200	3:31.51	01	327	2
	43.	200	3:18.25	8.	100	1:36.60	01	327	2
61.	62.	200	3:28.33	30.	100	1:47.68	01	324	2
	61.	200	3:27.52	12.	100	1:35.68	01	324	2
63.	50.	200	3:20.90	34.	100	1:52.40	01	323	2
64.	63.	200	3:28.49	32.	100	1:47.97	01	322	2
	26.	100	1:45.95	68.	200	3:32.82	01	322	2
66.	22.	100	1:43.99	76.	200	3:45.03	01	308	2
	27.	100	1:46.30	73.	200	3:38.58	01	308	2
68.							01	305	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	27.	100	1:26.00	72.	200	3:37.88			
69.							01	304	2
	14.	100	1:36.89	69.	200	3:34.27			
70.							01	296	2
	65.	200	3:31.19	29.	100	1:30.44			
71.							01	287	2
	16.	100	1:37.40	74.	200	3:41.57			
72.							01	280	2
	33.	100	1:50.17	75.	200	3:44.95			
73.							01	279	2
	71.	200	3:37.29	18.	100	1:41.15			
74.							01	271	2
	28.	100	1:46.69	82.	200	4:00.64			
75.							01	262	2
	17.	100	1:37.90	79.	200	3:55.21			
							01	262	2
	29.	100	1:47.23	83.	200	4:06.04			
77.							01	255	2
	77.	200	3:46.02	20.	100	1:43.23			
78.							01	246	2
	35.	100	1:53.23	81.	200	3:58.82			
79.							01	243	2
	19.	100	1:41.92	80.	200	3:57.02			
80.							01	217	2
	78.	200	3:54.02	31.	100	1:40.32			
81.							01	166	2
	36.	100	2:07.88	84.	200	4:36.12			
DSQ							01	-	2
	16.	100	1:19.37	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	19.	100	1:22.15	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	6.	100	1:27.16	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	44.	200	3:18.42	DSQ	100				
DSQ							01	-	2
	22.	100	1:22.81	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	19.	100	1:43.16	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	11.	100	1:33.54	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	11.	100	1:34.52	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	1.	100	1:20.42	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	32.	200	3:11.04	DSQ	100				

"

-

"

. , 01-02 2012 .

DSQ					01	-	2
	13.	100	1:36.74	DSQ 200			
DSQ					01	-	2
	28.	100	1:28.72	DSQ 200			
DSQ					01	-	2
	4.	100	1:23.13	DSQ 200			
, 2000							
1.					00	868	2
	1.	100	1:01.26	1. 200 2:32.32			
2.					00	759	2
	1.	100	1:19.04	2. 200 2:41.43			
3.					00	725	2
	2.	100	1:04.91	4. 200 2:42.06			
4.					00	717	2
	2.	100	1:20.16	6. 200 2:45.34			
5.					00	687	2
	3.	100	1:21.85	7. 200 2:46.40			
6.					00	685	2
	4.	100	1:05.27	9. 200 2:47.63			
7.					00	683	2
	4.	100	1:23.04	5. 200 2:44.57			
8.					00	679	2
	3.	200	2:42.02	8. 100 1:07.80			
9.					00	651	2
	7.	100	1:07.43	8. 200 2:47.46			
10.					00	641	2
	6.	100	1:07.22	11. 200 2:49.91			
11.					00	638	2
	2.	100	1:14.16	16. 200 2:51.16			
12.					00	632	2
	5.	100	1:07.03	18. 200 2:52.13			
13.					00	624	2
	1.	100	1:11.35	22. 200 2:53.36			
					00	624	2
	2.	100	1:12.51	12. 200 2:50.24			
15.					00	616	2
	10.	100	1:08.77	13. 200 2:50.36			
16.					00	615	2
	1.	100	1:13.99	31. 200 2:56.26			
					00	615	2
	6.	100	1:25.86	14. 200 2:50.63			
18.					00	606	2
	11.	100	1:08.82	17. 200 2:52.06			
19.					00	602	2
	12.	100	1:09.08	20. 200 2:52.36			
20.					00	600	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	5.	100	1:25.27	26.	200	2:54.92			
21.							00	596	2
	9.	100	1:08.50	27.	200	2:55.30			
22.							00	586	2
	7.	100	1:26.02	30.	200	2:56.04			
23.							00	584	2
	8.	100	1:26.87	24.	200	2:54.55			
24.							00	573	2
	10.	100	1:27.54	28.	200	2:55.36			
25.							00	561	2
	21.	200	2:52.59	3.	100	1:19.98			
26.							00	560	2
	23.	200	2:54.09	11.	100	1:29.48			
27.							00	558	2
	10.	200	2:48.59	3.	100	1:19.12			
28.							00	551	2
	9.	100	1:27.16	41.	200	3:01.41			
29.							00	549	2
	13.	100	1:09.76	45.	200	3:02.17			
30.							00	543	2
	14.	100	1:10.66	37.	200	3:00.63			
31.							00	541	2
	15.	200	2:50.82	6.	100	1:23.07			
32.							00	540	2
	15.	100	1:10.71	40.	200	3:01.08			
33.							00	539	2
	13.	100	1:30.02	34.	200	2:57.49			
34.							00	536	2
	33.	200	2:56.41	4.	100	1:20.61			
35.							00	526	2
	5.	100	1:20.82	36.	200	2:58.31			
36.							00	524	2
	32.	200	2:56.40	19.	100	1:13.88			
37.							00	522	2
	25.	200	2:54.79	4.	100	1:19.60			
38.							00	521	2
	17.	100	1:11.51	51.	200	3:03.55			
39.							00	519	2
	16.	100	1:11.23	54.	200	3:04.75			
40.							00	505	2
	16.	100	1:32.21	39.	200	3:01.01			
41.							00	502	2
	29.	200	2:55.73	23.	100	1:35.68			
42.							00	501	2
	15.	100	1:31.73	48.	200	3:03.07			
43.							00	493	2
	19.	200	2:52.32	6.	100	1:24.62			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

44.	20.	100	1:14.03	52.	200	3:04.36	00	490	2
45.	22.	100	1:14.48	50.	200	3:03.41	00	489	2
46.	19.	100	1:33.10	56.	200	3:05.27	00	481	2
47.	18.	100	1:32.53	61.	200	3:07.33	00	478	2
48.	21.	100	1:34.13	53.	200	3:04.54	00	476	2
49.	24.	100	1:15.36	55.	200	3:05.04	00	474	2
50.	47.	200	3:02.73	25.	100	1:16.56	00	472	2
	38.	200	3:00.95	9.	100	1:25.69	00	472	2
52.	21.	100	1:14.35	66.	200	3:10.57	00	465	2
53.	23.	100	1:14.65	65.	200	3:10.31	00	462	2
54.	8.	100	1:24.72	58.	200	3:06.53	00	458	2
	42.	200	3:01.42	32.	100	1:18.84	00	458	2
56.	22.	100	1:34.86	64.	200	3:09.99	00	451	2
57.	60.	200	3:06.84	30.	100	1:18.09	00	443	2
58.	7.	100	1:24.28	68.	200	3:12.34	00	442	2
59.	63.	200	3:08.29	25.	100	1:37.06	00	440	2
60.	57.	200	3:05.81	5.	100	1:24.00	00	438	2
61.	62.	200	3:07.73	10.	100	1:26.85	00	436	2
62.	24.	100	1:36.23	69.	200	3:12.42	00	432	2
63.	29.	100	1:17.68	70.	200	3:12.82	00	426	2
64.	28.	100	1:16.94	72.	200	3:15.40	00	424	2
65.	44.	200	3:02.04	7.	100	1:28.88	00	421	2
66.	20.	100	1:33.46	79.	200	3:23.96	00	420	2
67.							00	418	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	26.	100	1:16.81	73.	200	3:17.74			
68.							00	417	2
	59.	200	3:06.58	12.	100	1:30.45			
69.							00	398	2
	67.	200	3:11.20	13.	100	1:30.82			
70.							00	387	2
	26.	100	1:38.86	76.	200	3:21.92			
71.							00	382	2
	29.	100	1:41.52	74.	200	3:18.08			
72.							00	378	2
	28.	100	1:40.11	77.	200	3:22.37			
73.							00	357	2
	34.	100	1:20.70	85.	200	3:29.33			
74.							00	355	2
	33.	100	1:19.81	89.	200	3:33.18			
							00	355	2
	75.	200	3:21.30	38.	100	1:23.87			
76.							00	348	2
	35.	100	1:22.26	84.	200	3:28.44			
77.							00	341	2
	37.	100	1:23.64	83.	200	3:27.65			
78.							00	338	2
	14.	100	1:33.29	82.	200	3:27.36			
79.							00	336	2
	30.	100	1:41.61	91.	200	3:36.58			
							00	336	2
	36.	100	1:23.22	87.	200	3:31.31			
81.							00	333	2
	31.	100	1:44.08	88.	200	3:32.22			
82.							00	325	2
	81.	200	3:26.27	41.	100	1:26.88			
83.							00	319	2
	80.	200	3:25.19	15.	100	1:38.14			
84.							00	318	2
	39.	100	1:24.10	90.	200	3:36.51			
85.							00	307	2
	86.	200	3:31.23	43.	100	1:28.24			
DSQ							00	-	2
	11.	100	1:29.22	DSQ	200				
DSQ							00	-	2
	3.	100	1:05.14	DSQ	200				
DSQ							00	-	2
	31.	100	1:18.78	DSQ	200				
DSQ							00	-	2
	17.	100	1:32.52	DSQ	200				
DSQ							00	-	2
	27.	100	1:16.85	DSQ	200				

"

-

"

. , 01-02 2012 .

DSQ	27.	100	1:39.97	DSQ 200	00	-	2
DSQ	40.	100	1:24.34	DSQ 200	00	-	2
DSQ	18.	100	1:13.69	DSQ 200	00	-	2
DSQ	14.	100	1:31.32	DSQ 200	00	-	2
DSQ	12.	100	1:29.62	DSQ 200	00	-	2
DSQ	49.	200	3:03.37	DSQ 100	00	-	2

Лучший результат по очкам

1 КРОТОВ Илья	2000 Каменка ПОСДЮСШОР	100m Вольный стиль	1:01.26	449
2 КРОТОВ Илья	2000 Каменка ПОСДЮСШОР	200m Комплекс	2:32.32	419
3 МИТРОФАНОВ Кирилл	2000 Самарская обл.г.Тольятти	100m Брасс	1:19.04	407
1 ПОЗДНЯКОВА Дарья	2000 ДЮСШ"Нижегородец"	100m На спине	1:08.64	607
2 ГУТОВА Дарья	2000 г.Энгельс Саратовская обл.	100m На спине	1:10.09	570
3 ГУТОВА Дарья	2000 г.Энгельс Саратовская обл.	100m Баттерфляй	1:07.86	563
1 ПОНОМАРЁВ Илья	2001 Самарская обл.г.Тольятти	100m Брасс	1:20.42	386
2 ОБШАРОВ Александр	2001 Р.Татарстан Нижнекамск ДЮСШ	100m Вольный стиль	1:05.33	370
3 ГАРАНИН Семён	2001 Самарская обл.г.Тольятти	200m Комплекс	2:40.18	360
1 СОЗОНОВА Виктория	2001 Самарская обл.г.Тольятти КСДЮСШОР	100m Брасс	1:21.10	501
2 ЕВСТИФЕЕВА Анастасия	2001 Самарская обл.г.Тольятти КСДЮСШОР	100m Брасс	1:22.60	475
3 САЛЬНИКОВА Ольга	2001 Нижнеломовский р-н ДЮСШ	100m Вольный стиль	1:07.15	466
1 КАРПЕНКО Иван	2002 г.Энгельс Саратовская обл.	100m Вольный стиль	1:06.80	346
2 КАРПЕНКО Иван	2002 г.Энгельс Саратовская обл.	50m Баттерфляй	32.02	343
3 КАРПЕНКО Иван	2002 г.Энгельс Саратовская обл.	50m Вольный стиль	30.80	312
1 КОШКИНА Арина	2003 Чебоксары СДЮСШОР 9	50m Вольный стиль	33.66	350
2 КРАМАРЕНКО Полина	2002 г.Энгельс Саратовская обл.	50m Брасс	42.88	335
3 СТРЕЛЬНИКОВА София	2002 г.Энгельс Саратовская обл.	50m Вольный стиль	34.47	326