



22.11.2015

1
22.11.2015 - 12:00

, 50m

9 - 11

: FINA 2015

1.		04			30.29	480	II
2.		04			31.17	441	II
3.		04		" "	31.25	437	II
4.		04			31.39	432	II
5.		04	-		31.42	430	II
6.		04			31.64	421	III
7.		04		" "	31.85	413	III
8.		04			31.96	409	III
9.		04			31.97	408	III
10.		04	-		32.00	407	III
11.		04	-		32.10	403	III
12.		04			32.17	401	III
13.		05	-	-	32.26	398	III
14.		04	-		32.30	396	III
15.		04			32.49	389	III
16.		04	-		32.56	387	III
17.		04			32.81	378	III
18.		04			32.82	377	III
19.		05	-	-	32.83	377	III
20.		04	-		32.87	376	III
21.		04			32.98	372	III
22.		04			33.05	370	III
23.		04	-		33.23	364	III
24.		04			33.28	362	III
25.		04			33.46	356	III
26.		04	-	-	33.49	355	III
27.		04			33.54	354	1
28.		04			33.60	352	1
29.		04			33.81	345	1
30.		04	"	"	33.83	345	1
31.		04			33.86	344	1
32.		04			33.95	341	1
33.		05	-		33.96	341	1
		05	-	-	33.96	341	1
		05	"	"	33.96	341	1
36.		04			33.97	340	1
37.		05			33.98	340	1
38.		04			34.04	338	1
39.		04			34.07	337	1
40.		04	-		34.14	335	1
41.		04			34.45	326	1
42.		05		" "	34.47	326	1
43.		04			34.58	323	1
44.		04			34.59	322	1
		05		10-27-31	34.59	322	1
46.		04	-		34.63	321	1
47.		04		" "	34.66	320	1



22.11.2015

1,	, 50m	, 9 - 11					
48.	,	04				34.68	320 1
49.	,	04		"	"	34.73	318 1
50.	,	05			"	34.76	318 1
51.	,	04			"	34.81	316 1
52.	,	05			"	34.92	313 1
53.	,	04			"	34.94	313 1
54.	,	05			"	34.97	312 1
55.	,	04			"	35.07	309 1
56.	,	04		-		35.14	307 1
57.	,	04		-		35.15	307 1
58.	,	06				35.17	307 1
59.	,	04	"	"		35.19	306 1
60.	,	04				35.20	306 1
61.	,	04		-		35.21	306 1
62.	,	05				35.40	301 1
63.	,	04	"	"		35.47	299 1
	,	05				35.47	299 1
65.	,	05		-		35.49	298 1
66.	,	05		-		35.50	298 1
67.	,	04				35.56	297 1
	,	04	"	"		35.56	297 1
69.	,	04		"	"	35.59	296 1
70.	,	05				35.67	294 1
	,	04		-		35.67	294 1
72.	,	06		-		35.78	291 1
73.	,	05				35.88	289 1
74.	,	04				36.01	286 1
75.	,	05				36.06	284 1
76.	,	05				36.13	283 1
77.	,	04				36.19	281 1
78.	,	04				36.20	281 1
79.	,	05		-		36.24	280 1
80.	,	04				36.26	280 1
81.	,	04				36.33	278 1
82.	,	04				36.36	277 1
83.	,	04				36.41	276 1
84.	,	04				36.44	276 1
85.	,	06	"	"		36.48	275 1
	,	05				36.48	275 1
87.	,	05				36.49	275 1
88.	,	05	"	"		36.51	274 1
89.	,	04				36.56	273 1
90.	,	04				36.61	272 1
91.	,	04				36.63	271 1
92.	,	05				36.67	270 1
	,	05				36.67	270 1
94.	,	04		10-27-31		36.78	268 1
95.	,	05				36.79	268 1
96.	,	05				36.89	266 1



22.11.2015

1,	, 50m	, 9 - 11				
97.	,	04			36.92	265 1
98.	,	04			36.94	265 1
99.	,	04	-		36.95	264 1
100.	,	05			37.04	262 1
101.	,	06			37.07	262 1
102.	,	05			37.08	262 1
103.	,	05			37.10	261 1
104.	,	05			37.34	256 1
105.	,	05			37.54	252 1
106.	,	05		10-27-31	37.81	247 1
107.	,	04			37.94	244 1
108.	,	06	-		38.01	243 1
109.	,	06			38.02	243 1
110.	,	05			38.04	242 1
111.	,	06			38.16	240 1
112.	,	04			38.23	239 1
113.	,	05			38.26	238 1
114.	,	04		10-27-31	38.39	236 1
115.	,	05			38.43	235 1
116.	,	05			38.44	235 1
117.	,	05			38.45	235 1
118.	,	06			38.46	234 1
119.	,	05			38.47	234 1
120.	,	04			38.51	233 1
121.	,	04			38.55	233 1
122.	,	05			38.59	232 1
123.	,	05			38.63	231 1
124.	,	06		" "	38.70	230 1
125.	,	05			38.93	226 1
126.	,	05	" "		38.99	225 1
127.	,	04			39.02	224 1
128.	,	04	" "		39.07	224 1
129.	,	05			39.08	223 1
130.	,	05			39.16	222 1
131.	,	04			39.38	218 1
132.	,	04			39.45	217 1
133.	,	04			39.48	217 1
134.	,	05			39.71	213 1
135.	,	05			39.94	209 1
136.	,	05	" "		40.13	206 1
137.	,	04			40.14	206 1
138.	,	04			40.18	205 1
139.	,	05			40.41	202 1
140.	,	05			40.61	199 2
141.	,	04			40.65	198 2
142.	,	06			40.81	196 2
143.	,	05			40.95	194 2
144.	,	04			41.27	190 2
145.	,	05			41.53	186 2



22.11.2015

1,	, 50m	, 9 - 11		
146.	,	06	41.61	185 2
147.	,	05	41.74	183 2
148.	,	04	41.82	182 2
149.	,	06	42.26	177 2
150.	,	05	42.36	175 2
151.	,	06	43.46	162 2
152.	,	06	44.16	155 2
153.	,	05	44.48	151 2
154.	,	05	46.20	135 2
155.	,	06	47.06	128 2
156.	,	05	47.11	127 2
157.	,	06	48.20	119 2
158.	,	04	48.36	118 2
159.	,	06	48.39	117 2
DSQ	,	04		1
DSQ	,	04		1
DSQ	,	04		1
DSQ	,	05		1
DSQ	,	04		1
DSQ	,	04		1
DSQ	,	06		2



22.11.2015

2,	, 50m	, 11 - 13				
48.	,	02			29.57	353 III
49.	,	02	-		29.58	353 III
50.	,	02			29.61	352 III
51.	,	02	-		29.63	351 III
52.	,	02		" "	29.65	350 III
	,	02			29.65	350 III
54.	,	02			29.67	350 III
55.	,	03			29.69	349 III
56.	,	02	-		29.75	347 III
57.	,	02			29.79	345 III
58.	,	02			29.81	345 III
59.	,	03	-	-	29.82	344 III
60.	,	02			29.87	343 III
61.	,	02			29.88	342 III
62.	,	03			29.91	341 III
63.	,	02			29.95	340 III
64.	,	02			29.96	339 III
65.	,	02	-		29.98	339 III
66.	,	02			29.99	338 III
	,	02			29.99	338 III
68.	,	03			30.04	337 1
69.	,	03			30.10	335 1
70.	,	02			30.13	334 1
71.	,	02	" "		30.20	331 1
72.	,	02			30.21	331 1
73.	,	02	-		30.22	331 1
74.	,	02			30.24	330 1
75.	,	03			30.32	328 1
76.	,	03			30.36	326 1
	,	02			30.36	326 1
78.	,	03			30.37	326 1
79.	,	02		" "	30.42	324 1
80.	,	02	-		30.51	321 1
81.	,	02			30.52	321 1
82.	,	03			30.54	320 1
	,	02			30.54	320 1
	,	02			30.54	320 1
85.	,	02		" "	30.55	320 1
86.	,	02			30.58	319 1
87.	,	02	-		30.60	319 1
	,	03	-		30.60	319 1
89.	,	02			30.66	317 1
90.	,	04			30.70	315 1
91.	,	04			30.72	315 1
92.	,	02	-		30.75	314 1
93.	,	04	-	-	30.77	313 1
94.	,	03			30.78	313 1
95.	,	02		10-27-31	30.84	311 1
96.	,	04	-		30.87	310 1



22.11.2015

2,	, 50m	, 11 - 13					
97.	,	03	-			30.91	309 1
98.	,	03	-			30.92	309 1
99.	,	03				30.94	308 1
100.	,	02				31.00	306 1
101.	,	04	-			31.15	302 1
102.	,	04				31.16	302 1
103.	,	02				31.17	301 1
104.	,	02				31.24	299 1
105.	,	02	-			31.28	298 1
106.	,	04	"	"		31.38	295 1
107.	,	03				31.40	295 1
108.	,	03	-	-		31.42	294 1
109.	,	04				31.45	293 1
110.	,	02	"	"		31.48	293 1
111.	,	03				31.49	292 1
112.	,	03	-			31.54	291 1
113.	,	04				31.62	289 1
114.	,	04	"	"		31.64	288 1
115.	,	04				31.67	287 1
116.	,	03				31.71	286 1
117.	,	03	-			31.73	286 1
118.	,	03				31.78	284 1
119.	,	02	"	"		31.79	284 1
120.	,	02				31.82	283 1
121.	,	02	-			31.87	282 1
122.	,	02				31.94	280 1
	,	03				31.94	280 1
124.	,	04				32.01	278 1
125.	,	03	"	"		32.02	278 1
	,	04				32.02	278 1
127.	,	02				32.04	277 1
128.	,	02				32.05	277 1
129.	,	03				32.12	275 1
130.	,	03				32.19	274 1
131.	,	04		10-27-31		32.22	273 1
132.	,	04				32.26	272 1
133.	,	03	"	"		32.28	271 1
134.	,	03				32.31	271 1
135.	,	03				32.36	269 1
136.	,	03	-			32.40	268 1
137.	,	03				32.41	268 1
138.	,	02				32.43	268 1
139.	,	03				32.46	267 1
140.	,	04	"	"		32.49	266 1
141.	,	02				32.63	263 1
142.	,	02	"	"		32.69	261 1
	,	03	"	"		32.69	261 1
144.	,	03				32.70	261 1
145.	,	04				32.77	259 1

"OMEGA"

22.11.2015

<http://swim-mo.ru/>

50



22.11.2015

2,	, 50m	, 11 - 13			
146.	,	02			32.93 256 1
147.	,	03			33.03 253 1
148.	,	02			33.08 252 1
149.	,	02			33.17 250 1
150.	,	02			33.23 249 1
151.	,	04			33.39 245 1
152.	,	02			33.48 243 1
153.	,	03			33.58 241 1
154.	,	03			33.66 239 1
155.	,	04			33.93 234 1
156.	,	03			33.95 233 1
157.	,	03			34.24 227 1
158.	,	03	10-27-31		34.26 227 1
159.	,	04	"	"	34.35 225 1
	,	03			34.35 225 1
161.	,	04			34.74 218 1
162.	,	03			34.80 216 1
163.	,	04			34.94 214 1
164.	,	04			35.26 208 1
165.	,	04			35.39 206 1
166.	,	04			36.20 192 2
167.	,	02			36.63 186 2
168.	,	04			37.30 176 2
169.	,	04			37.67 171 2
170.	,	04			37.80 169 2
171.	,	04			37.83 168 2
172.	,	03			37.91 167 2
173.	,	04			38.85 155 2
DSQ	,	02			1
DSQ	,	02			1
DSQ	,	03			1
EXH	,	05			40.03 142 2



22.11.2015

3
22.11.2015 - 13:00

, 50m

9 - 11

: FINA 2015

1.		04			35.80	431	II
2.		04			35.90	428	II
3.		04			36.27	415	II
4.		04			36.38	411	II
5.		04			36.39	411	II
6.		04			36.54	406	II
7.		04			36.82	396	II
8.		04			36.90	394	II
9.		04	-		36.97	392	II
10.		05	-	-	37.11	387	II
11.		04	"	"	37.23	383	II
12.		05			37.37	379	II
13.		04	-		37.39	379	II
14.		04			37.50	375	II
15.		04			38.33	351	III
16.		05		10-27-31	38.45	348	III
17.		05	-		38.49	347	III
18.		04	-		38.50	347	III
19.		05	-		38.57	345	III
20.		04			38.73	341	III
21.		04	-	-	38.77	340	III
22.		04			38.84	338	III
23.		04			38.92	336	III
24.		05	-	-	39.11	331	III
25.		04	-		39.14	330	III
26.		04			39.26	327	III
27.		04	-		39.33	325	III
28.		05			39.35	325	III
29.		04	-		39.39	324	III
30.		04	-		39.40	323	III
31.		04			39.64	318	III
32.		04	"	"	39.73	315	III
33.		04			39.75	315	III
34.		04	-		39.90	311	III
		04	-		39.90	311	III
36.		05		" "	39.92	311	III
37.		05			40.01	309	III
38.		04			40.05	308	III
39.		04			40.11	307	III
40.		04			40.13	306	III
41.		04			40.17	305	III
42.		04	-		40.23	304	III
43.		04			40.24	304	III
44.		05			40.32	302	III
45.		05	"	"	40.37	301	III
46.		04			40.42	300	III
47.		04			40.52	297	III



22.11.2015

3, 50m, 9 - 11

47.		04	"	"			40.52	297	III
49.		06	"	"			40.54	297	III
50.		04					40.60	296	III
51.		04					40.66	294	III
52.		05		-			40.69	294	III
53.		05					40.77	292	III
54.		05					40.79	291	III
55.		04					40.91	289	III
56.		06					40.92	289	III
57.		05					40.94	288	III
58.		04		-			40.95	288	III
59.		04		-			41.05	286	III
60.		04	"	"	"	"	41.08	285	III
61.		04			"	"	41.17	283	III
62.		05			"	"	41.19	283	III
63.		05					41.25	282	III
64.		04					41.37	279	III
65.		04					41.40	279	III
66.		04					41.46	278	III
67.		05					41.47	277	III
68.		04		-			41.50	277	III
69.		05					41.60	275	1
70.		04			10-27-31		41.78	271	1
71.		05		-			41.86	270	1
72.		04					41.93	268	1
		05					41.93	268	1
74.		04			"	"	41.97	268	1
75.		04			"	"	42.05	266	1
76.		05					42.17	264	1
77.		04					42.27	262	1
78.		04					42.31	261	1
79.		04					42.32	261	1
		05					42.32	261	1
81.		05					42.33	261	1
82.		05					42.37	260	1
83.		04					42.38	260	1
84.		05		-	-		42.53	257	1
85.		04					42.54	257	1
86.		04					42.56	257	1
87.		05					42.59	256	1
88.		04					42.60	256	1
89.		04		-			42.66	255	1
90.		05					42.86	251	1
91.		04			"	"	42.89	251	1
92.		05					42.94	250	1
93.		05					43.07	248	1
94.		05					43.09	247	1
95.		05					43.13	246	1
96.		04		"	"		43.22	245	1



22.11.2015

3, 50m, 9 - 11

97.		04			43.66	238	1
98.		04	"	"	43.75	236	1
99.		06			43.77	236	1
100.		04			43.80	235	1
		04			43.80	235	1
102.		05	"	"	43.84	235	1
103.		05			43.88	234	1
104.		05			43.89	234	1
105.		04			43.99	232	1
106.		04			44.02	232	1
107.		05			44.08	231	1
108.		04	-		44.09	231	1
109.		04			44.25	228	1
110.		05			44.29	228	1
111.		05		10-27-31	44.44	225	1
112.		04			44.52	224	1
113.		06			44.67	222	1
114.		06	-		44.77	220	1
115.		04			44.79	220	1
116.		04			44.89	219	1
117.		04		10-27-31	44.91	218	1
118.		06	-		44.95	218	1
119.		04			45.02	217	1
120.		04			45.17	214	1
121.		04			45.41	211	1
122.		04			45.57	209	1
123.		05			45.67	208	1
124.		05	"	"	45.80	206	1
125.		05			45.89	205	1
126.		06		" "	45.92	204	1
127.		05			45.99	203	1
128.		06			46.19	201	1
129.		05			46.24	200	1
130.		04			46.25	200	1
131.		04			46.26	200	1
132.		06			46.32	199	1
133.		04			46.47	197	1
134.		04			46.67	194	1
135.		04			46.78	193	1
136.		05			46.87	192	1
137.		05			46.95	191	1
138.		04			47.01	190	1
139.		04			47.14	189	1
140.		05	"	"	47.27	187	1
		04			47.27	187	1
142.		05			47.72	182	1
143.		06			47.73	182	1
144.		06			47.76	181	1
145.		04			47.98	179	1



22.11.2015

3,	, 50m	, 9 - 11			
146.	,	06	48.06	178	2
147.	,	05	48.09	178	2
148.	,	06	48.86	169	2
149.	,	05	49.05	167	2
150.	,	04	49.10	167	2
151.	,	05	49.25	165	2
152.	,	05	49.37	164	2
153.	,	05	49.45	163	2
154.	,	05	49.53	163	2
155.	,	05	50.37	155	2
156.	,	05	50.83	150	2
157.	,	05	52.12	139	2
158.	,	06	52.62	135	2
159.	,	05	53.17	131	2
160.	,	04	53.27	131	2
161.	,	04	53.81	127	2
162.	,	06	55.38	116	2
163.	,	06	57.16	106	2
164.	,	05	58.38	99	3
DSQ	,	06			2



22.11.2015

4
22.11.2015 - 13:30

, 50m

11 - 13

: FINA 2015

1.		02		"	"	29.71	529	I
2.		02				30.39	495	II
3.		02				30.77	476	II
4.		03	-	-		30.99	466	II
5.		02				31.56	441	II
6.		02				31.75	434	II
7.		02				31.78	432	II
8.		02				31.94	426	II
9.		02				32.14	418	II
10.		03				32.29	412	II
11.		02				32.41	408	II
12.		02		"	"	32.51	404	II
13.		02				32.81	393	II
14.		02				33.01	386	III
15.		02				33.08	383	III
16.		03				33.09	383	III
17.		02	-			33.30	376	III
18.		02				33.36	374	III
19.		02				33.41	372	III
20.		02				33.46	370	III
21.		02		10-27-31		33.49	369	III
22.		02		"	"	33.61	365	III
23.		02	-			33.72	362	III
24.		02	"	"		33.74	361	III
25.		02				33.84	358	III
26.		02	-			33.98	354	III
27.		02				34.15	348	III
28.		02				34.16	348	III
29.		03				34.27	345	III
30.		02				34.33	343	III
31.		02				34.35	342	III
32.		02				34.42	340	III
33.		02				34.70	332	III
34.		02				34.75	331	III
35.		02				34.79	329	III
36.		03				34.80	329	III
37.		02				34.81	329	III
38.		02				34.84	328	III
39.		02	"	"		34.86	327	III
40.		02	"	"		34.99	324	III
41.		03				35.06	322	III
42.		03	"	"		35.08	321	III
43.		02				35.12	320	III
44.		02				35.19	318	III
45.		03				35.21	318	III
46.		03				35.22	318	III
47.		04				35.23	317	III



22.11.2015

4,	, 50m	, 11 - 13							
48.	,	02	"	"				35.26	316 III
49.	,	02						35.27	316 III
50.	,	02	"	"	"	"		35.28	316 III
51.	,	02	"	"	"	"		35.31	315 III
52.	,	04	"	"	"	"		35.35	314 III
53.	,	03						35.42	312 III
54.	,	02						35.46	311 III
55.	,	02			10-27-31			35.47	311 III
56.	,	02			-			35.49	310 III
57.	,	02			-			35.55	309 III
59.	,	02						35.58	308 III
60.	,	02			-			35.65	306 III
62.	,	03						35.65	306 III
63.	,	04	"	"	"	"		35.72	304 III
64.	,	02	"	"	"	"		35.79	303 III
65.	,	03			-			35.81	302 III
66.	,	02			-			35.82	302 III
67.	,	03						35.90	300 III
68.	,	02						35.92	299 III
69.	,	03				"	"	35.98	298 III
70.	,	03						36.04	296 III
72.	,	03						36.05	296 III
73.	,	03						36.05	296 III
74.	,	03						36.12	294 III
75.	,	02						36.13	294 III
76.	,	03						36.19	293 III
77.	,	03			-			36.22	292 III
78.	,	02			-			36.25	291 III
79.	,	04			-			36.28	290 III
80.	,	02			-			36.33	289 III
81.	,	02			-			36.34	289 III
83.	,	03			-			36.38	288 III
84.	,	02			-			36.39	288 III
85.	,	03			-			36.39	288 III
86.	,	02	"	"				36.48	286 III
87.	,	02			-			36.54	284 1
88.	,	02			-			36.56	284 1
89.	,	02	"	"				36.60	283 1
90.	,	02			-			36.65	282 1
91.	,	02			-			36.68	281 1
92.	,	03			-			36.71	280 1
93.	,	03			-			36.80	278 1
94.	,	02			-			36.91	276 1
96.	,	03			-			36.94	275 1
	,	02			-			36.97	274 1
	,	04						37.02	273 1
	,	02						37.02	273 1
	,	03						37.04	273 1



22.11.2015

4,	, 50m	, 11 - 13						
97.	,		02					37.07 272 1
98.	,		02					37.21 269 1
99.	,		02					37.27 268 1
100.	,		04					37.36 266 1
	,		02					37.36 266 1
102.	,		02					37.40 265 1
103.	,		02	-				37.44 264 1
104.	,		03	-				37.51 263 1
105.	,		02					37.54 262 1
106.	,		03			"	"	37.57 261 1
107.	,		02					37.58 261 1
108.	,		02	-				37.61 261 1
109.	,		03	-				37.73 258 1
	,		04	-	-			37.73 258 1
111.	,		03					37.74 258 1
112.	,		03			"	"	37.78 257 1
113.	,		02					37.84 256 1
114.	,		04	-				38.00 253 1
115.	,		04					38.02 252 1
116.	,		03					38.11 251 1
117.	,		04					38.15 250 1
	,		02					38.15 250 1
119.	,		03					38.23 248 1
120.	,		02					38.28 247 1
121.	,		04					38.39 245 1
122.	,		04					38.44 244 1
123.	,		02					38.46 244 1
	,		04					38.46 244 1
125.	,		02					38.49 243 1
126.	,		04					38.56 242 1
127.	,		02					38.59 241 1
128.	,		02					38.65 240 1
129.	,		03					38.70 239 1
130.	,		04			10-27-31		38.73 239 1
131.	,		02	"	"			38.84 237 1
132.	,		02					38.90 236 1
133.	,		02					38.98 234 1
134.	,		03					39.25 229 1
135.	,		02					39.27 229 1
136.	,		04					39.39 227 1
137.	,		04					39.69 222 1
138.	,		04					39.75 221 1
139.	,		02					39.77 220 1
	,		03					39.77 220 1
141.	,		02	"	"			39.80 220 1
142.	,		03					40.12 215 1
143.	,		04			"	"	40.21 213 1
144.	,		03					40.28 212 1
145.	,		02					40.48 209 1



22.11.2015

4,	, 50m	, 11 - 13				
146.	,	02			40.55	208 1
147.	,	04			40.58	207 1
148.	,	03			40.59	207 1
149.	,	02			40.67	206 1
150.	,	02			40.80	204 1
151.	,	03			40.87	203 1
152.	,	02			41.01	201 1
153.	,	04			41.09	200 1
154.	,	03			41.10	200 1
155.	,	03	10-27-31		41.14	199 1
156.	,	03			41.23	198 1
157.	,	03			41.25	197 1
158.	,	03	-	-	41.29	197 1
159.	,	03			41.39	195 1
160.	,	04			41.46	194 1
161.	,	04			41.93	188 1
162.	,	03			42.01	187 1
163.	,	03			42.12	185 1
164.	,	04			42.24	184 1
165.	,	03			42.34	183 1
166.	,	02			42.56	180 2
167.	,	04			43.03	174 2
168.	,	04			43.17	172 2
169.	,	04			43.59	167 2
170.	,	02			43.79	165 2
171.	,	04		" "	44.07	162 2
172.	,	04			44.08	162 2
173.	,	02		" "	45.51	147 2
174.	,	03			47.54	129 2
175.	,	04			48.16	124 2
DSQ	,	02	" "			III
EXH	,	05			46.06	142 2



22.11.2015

5 , 4 x 50m 9 - 11
22.11.2015 - 14:00

: FINA 2015

1.							2:07.72	432
		04	+0,79	29.82		04	+0,53	33.36
		04	+0,31	30.78		04		33.76
2.							2:10.45	406
		04		31.49		05	+0,30	33.65
		04		33.51		04	+0,56	31.80
3.	-						2:10.56	405
		04	+1,02	32.31		04		32.46
		04	+0,62	34.28		04	+0,33	31.51
4.	-						2:11.31	398
		04		33.13		05	+0,74	32.65
		05		33.83		05	+0,44	31.70
5.							2:11.71	394
		04	+0,69	33.76		04		31.67
		04	+0,31	34.38		04	+0,58	31.90
6.	"						2:14.32	371
		05	+0,69	33.46		04	+0,72	34.82
		04	+0,54	34.53		04	+0,65	31.51
7.	-						2:14.80	368
		05		30.85		04		
		04		1:44.10		04		32.52
8.	-						2:16.83	351
		04	+0,94	31.71		04		36.06
		04	+0,55	34.60		05		34.46
9.	-						2:16.95	350
		05	+0,89	33.95		04	+0,74	21.03
		05	+0,59	35.23		04		46.74
10.	"						2:18.13	342
		04		31.83		06		37.81
		04		35.00		05		33.49
11.							2:18.98	335
		05		35.41		04		34.97
		04	-0,01	33.49		06		35.11
12.							2:19.19	334
		05	+0,97	37.34		04	+0,60	33.93
		04	+0,61	34.91		04	+0,17	33.01
13.	"						2:20.60	324
		04	+0,88	33.38		04	+0,10	35.09
		05	+0,62	37.53		04	+0,62	34.60
14.							2:21.15	320
		05	+0,79	35.09		04	+0,59	36.29
		05		37.35		04	+0,33	32.42
15.							2:23.37	305
		04		36.30		05		35.40
		05		36.84		04		34.83



22.11.2015

5,	, 4 x 50m	, 9 - 11						
16.	-					2:23.79	303	
		04	+0,77	34.64		04	+0,85 34.33	
		06		38.88		06	+0,60 35.94	
17.						2:25.07	295	
		04	+0,79	35.83		04	+0,15 36.68	
		04	+0,34	39.93		04	+0,65 32.63	
18.	10-27-31				10-27-31	2:25.75	291	
		04	+0,84	36.73		05	+0,79 36.28	
		04	+0,87	38.97		05		33.77
19.						2:27.25	282	
		05	+0,86	38.34		05	+0,66 34.86	
		04		38.17		05	+0,85 35.88	
20.						2:27.42	281	
		05	+0,92	37.43		05	+0,37 36.52	
		04	+0,66	34.72		04	+0,55 38.75	
21.						2:27.45	281	
		04		36.52		04	+0,63 37.52	
		05	+0,21	36.79		04	+0,70 36.62	
22.						2:27.80	279	
		04	+0,68	34.57		04	+0,70 36.18	
		06	+0,54	39.38		05	+0,67 37.67	
23.						2:30.09	266	
		04	+0,76	36.59		04	+0,31 32.24	
		06		46.24		05		35.02
24.						2:30.84	262	
		04	+0,96	39.37		06	+0,45 38.44	
		04	+0,71	36.94		05	+0,56 36.09	
25.						2:31.68	258	
		04		34.71		04	+0,49 38.52	
		05		40.31		04		38.14
26.						2:31.91	257	
		05	+0,92	40.59		05	+0,29 36.34	
		05	+0,36	37.89		05	+0,42 37.09	
27.	" "			" "		2:32.69	253	
		06	+0,86	35.43		05	+0,64 41.32	
		05		39.99		04	+0,66 35.95	
28.						2:33.03	251	
		05		38.17		05	+0,26 39.04	
		06		38.79		05		37.03
29.						2:33.83	247	
		04		33.34		04	+0,51 38.84	
		05	+0,75	41.51		05	+1,00 40.14	
30.						2:34.11	246	
		05	+0,84	38.81		06	+0,74 41.77	
		04	+0,49	39.65		04	+0,29 33.88	
31.						2:38.95	224	
		05	+0,76	33.18		04		
		04		2:05.78		04		36.58

"OMEGA"



22.11.2015

5, , 4 x 50m , 9 - 11					
32.				2:43.08	207
		05	39.12	04	40.78
		05	45.31	04	37.87
33.				2:45.41	199
		04	+1,04 40.70	04	+0,96 47.22
		05	+0,53 40.48	04	+0,76 37.01
34.				2:47.71	191
		05	40.09	06	+0,45 42.91
		05	46.55	04	+0,62 38.16
35.				2:52.75	174
		04	+0,85 39.06	05	+0,91 48.93
		05	43.25	04	+0,81 41.51
36.				2:56.26	164
		04	+0,85 41.13	06	49.84
		05	+0,96 48.96	05	+0,51 36.33
37.				2:57.53	161
		05	+0,71 35.36	06	+0,52 47.92
		06	+0,23 43.37	06	50.88
DSQ					
EXH	2			2:27.40	281
			+0,91 34.86	+0,55	37.75
			35.78		39.01



22.11.2015

6
22.11.2015 - 14:15

, 4 x 50m

11 - 13

: FINA 2015

1.						1:48.82	474
		02	+0,76	27.11		02	+0,59 27.82
		02	+0,29	27.12		02	+0,52 26.77
2.						1:52.92	424
		02	+0,92	28.16		03	+0,70 28.28
		03	+0,61	29.04		02	+0,46 27.44
3.	"				"	1:53.03	423
		02	+0,77	28.21		02	+0,41 28.23
		03	+0,77	28.32		02	+0,50 28.27
4.	-				-	1:54.96	402
		02	+0,82	28.22		02	+0,53 28.78
		02	+0,36	29.75		02	+0,09 28.21
5.						1:56.10	390
		02	+0,82	30.13		03	+0,60 30.05
		02	+0,40	29.70		02	+0,63 26.22
6.						1:57.70	374
		03	+0,72	31.41		03	+0,51 27.50
		03	+0,33	32.02		02	+0,62 26.77
7.	"	"			"	1:57.71	374
		02	+0,69	26.07		03	+0,35 32.07
		02	+0,34	29.57		02	+0,50 30.00
8.						1:57.96	372
		02	+0,83	29.98		02	+0,44 29.15
		02	+0,68	29.66		02	+0,25 29.17
9.						1:58.54	366
		02	+0,91	30.14		03	+0,69 29.97
		02	+0,61	30.08		03	+0,38 28.35
10.	-				-	1:58.98	362
		03	+0,77	29.56		04	+0,65 30.71
		03	+0,03	30.57		03	+0,43 28.14
11.						1:59.25	360
		02		28.89		02	+0,13 29.29
		03	+0,34	28.91		02	+0,55 32.16
12.	"	"			"	1:59.93	354
		02		28.57		02	+0,76 31.14
		04	+0,36	30.90		02	
13.						1:59.98	353
		02	+0,81	29.70		03	+0,88 30.59
		02	+0,69	29.48		02	+0,57 30.21
14.						2:00.12	352
		04	+0,69	30.61		02	+0,36 29.30
		02	+0,50	31.19		02	+0,17 29.02
15.	-				-	2:00.78	346
		02		29.81		03	+0,74 30.52
		04	+0,63	31.48		02	+0,43 28.97



22.11.2015

6,	, 4 x 50m	, 11 - 13						
16.						2:00.94	345	
		02	+0,85	30.67		02	+0,25	32.19
		02		28.55		02		29.53
17.	-					2:01.07	344	
		02	+0,76	29.84		02	+0,44	31.52
		02	+0,60	31.92		02	+0,40	27.79
18.						2:01.25	342	
		02	+0,87	29.85		02	+0,46	31.50
		03		31.29		02	+0,71	28.61
19.						2:01.34	341	
		02	+1,62	30.41		03		30.79
		02		30.16		03		29.98
20.						2:01.73	338	
		04	+0,93	31.12		02	+0,64	29.84
		03	+0,15	30.68		02	+0,70	30.09
21.						2:02.28	334	
		02	+0,77	30.60		03	+0,76	32.04
		02	+0,48	30.36		03	+0,55	29.28
22.	-					2:02.85	329	
		02	+0,61	31.33		04		30.52
		02	+0,46	30.70		03	+0,69	30.30
23.	-					2:03.12	327	
		02		29.71		03		31.57
		02		32.01		03		29.83
24.						2:03.37	325	
		04	+0,64	30.99		02	+0,33	28.20
		04	+0,52	35.29		02	+0,57	28.89
25.	-					2:03.73	322	
		02	+0,79	31.32		03	+0,55	31.34
		03	+0,47	31.84		02	+0,52	29.23
26.	" "			" "		2:04.35	317	
		02	+0,80	30.99		02	+0,39	30.95
		02	+0,33	32.71		02	+0,47	29.70
27.	10-27-31				10-27-31	2:04.71	314	
		02		33.61		04		30.54
		03		31.96		02		28.60
28.						2:06.78	299	
		02		27.88		04		32.54
		02	+0,34	34.70		02	+0,66	31.66
29.	" "			" "	" "	2:07.01	298	
		03	+0,81	32.94		04	+0,61	31.52
		04	+0,53	32.87		02	+0,61	29.68
30.						2:07.48	294	
		03	+0,77	31.65		03	+0,26	31.79
		03	+0,29	35.10		03	+0,24	28.94
31.						2:07.61	293	
		03	+0,85	31.17		04	+0,63	31.87
		04		35.77		02	+0,46	28.80

"OMEGA"



22.11.2015

6,		, 4 x 50m		, 11 - 13			
32.						2:08.05	290
		04	+0,93	34.25	-	02	+0,72 30.54
		03	+0,47	33.87		02	+0,66 29.39
33.						2:08.85	285
		03	+0,75	33.04		03	+0,58 32.91
		03	+0,28	33.78		02	+0,38 29.12
34.						2:10.50	274
		03	+0,82	33.27		02	+0,57 32.33
		02	+0,88	32.67		04	+0,40 32.23
35.						2:11.09	271
		02	+0,70	29.50		03	+0,51 34.10
		03	+0,36	33.78		02	33.71
36.						2:11.10	271
		02	+0,89	31.92		04	+0,66 32.93
		02	+0,76	33.35		02	+0,53 32.90
37.						2:13.06	259
		04	+0,84	34.03		02	+0,19 34.64
		03	+0,29	32.95		04	+0,59 31.44
38.						2:18.01	232
		03	+0,65	35.12		02	+0,83 37.83
		04		34.29		03	-0,03 30.77
39.						2:22.02	213
		04		35.66		04	36.15
		03		34.83		04	35.38
DSQ							
DSQ							
DSQ							
EXH	2					2:12.15	264
			+0,80	32.16		+0,57	32.46
			+0,39	33.78		+0,39	33.75