



, 26.11.2016

1 , 50m 9 - 11
26.11.2016 - 12:00

10 +: 27.60 / I : 28.90 / II : 31.50 /
III : 33.50 / I : 40.50 / II : 50.50 /
III : 1:00.00

: FINA 2016

1.		05	-	-	30.25	482	II
2.		05			30.73	460	II
3.		05	1 . .		31.57	424	III
4.		05			31.86	413	III
5.		05	-	-	31.94	410	III
6.		05	-	-	32.01	407	III
7.		05		10-27-31	32.04	406	III
8.		05	"	"	32.10	403	III
9.		05	"	"	32.11	403	III
10.		05	"	"	32.23	399	III
11.		05			32.28	397	III
12.		05	"	"	32.32	395	III
13.		05			32.43	391	III
14.		05	"	"	32.55	387	III
15.		05			32.57	386	III
16.		06	1 . .		32.88	375	III
17.		05		10-27-31	33.12	367	III
18.		05			33.16	366	III
19.		05	1 . .		33.29	362	III
20.		06	"	"	33.30	361	III
21.		05	-	-	33.35	360	III
22.		05	"	"	33.43	357	III
23.		06	"	-	33.49	355	III
24.		05			33.50	355	III
25.		05		"	33.67	350	1
		05			33.67	350	1
27.		05			33.78	346	1
28.		05			33.80	346	1
29.		05			33.88	343	1
30.		07	"	"	33.99	340	1
		06	2		33.99	340	1
32.		05	-		34.05	338	1
33.		05	"	-	34.16	335	1
		05			34.16	335	1
35.		05			34.19	334	1
36.		07	2 . .		34.20	334	1
37.		06			34.22	333	1
38.		05			34.25	332	1
39.		06	"	"	34.31	330	1
40.		05			34.32	330	1
41.		05	-		34.34	329	1
42.		06	"	"	34.36	329	1
		05	1 . .		34.36	329	1
44.		05	2 . .		34.39	328	1

"OMEGA"

26.11.2016 .

" "



26.11.2016

1,	, 50m	, 9 - 11					
44.	,	06				34.39	328 1
46.	,	06	-			34.40	328 1
47.	,	05			10-27-31	34.56	323 1
48.	,	05				34.57	323 1
49.	,	06				34.60	322 1
50.	,	05			"	34.61	322 1
51.	,	05	"	-	"	34.64	321 1
52.	,	06	"	-	"	34.73	318 1
53.	,	06				34.74	318 1
54.	,	05				34.78	317 1
55.	,	05				34.80	317 1
56.	,	06				34.81	316 1
57.	,	05	"	"		34.84	315 1
58.	,	05		"	"	34.86	315 1
	,	05				34.86	315 1
60.	,	05	-			34.91	314 1
61.	,	06				34.92	313 1
62.	,	06		3 . .		34.97	312 1
63.	,	05				35.06	310 1
64.	,	06				35.17	307 1
65.	,	05		2 . .		35.19	306 1
66.	,	06	"	"		35.30	303 1
67.	,	05				35.36	302 1
68.	,	05	"	"		35.38	301 1
69.	,	07		"	"	35.44	300 1
70.	,	05				35.47	299 1
71.	,	05				35.52	298 1
72.	,	05	"	"		35.58	296 1
73.	,	07				35.63	295 1
74.	,	06				35.66	294 1
75.	,	05				35.72	293 1
76.	,	06				35.73	292 1
77.	,	06				35.77	291 1
78.	,	06	"	"		35.79	291 1
79.	,	06				35.81	290 1
	,	06				35.81	290 1
81.	,	06	"	"		35.85	290 1
82.	,	05		2 . .		35.87	289 1
83.	,	05				35.94	287 1
84.	,	05				36.01	286 1
	,	06	"	"		36.01	286 1
86.	,	05				36.04	285 1
87.	,	05				36.05	285 1
	,	05				36.05	285 1
89.	,	05		3 . .		36.11	283 1
90.	,	05				36.17	282 1
91.	,	06				36.26	280 1
	,	05				36.26	280 1
93.	,	05				36.30	279 1

"OMEGA"

26.11.2016 .

" " " 50



26.11.2016

1,	, 50m	, 9 - 11					
94.	,	05				36.59	272 1
95.	,	05		"	"	36.72	269 1
96.	,	05				36.80	268 1
97.	,	05	-			36.84	267 1
98.	,	05		"	"	36.85	267 1
99.	,	06				36.89	266 1
100.	,	05				36.90	265 1
101.	,	07				36.95	264 1
102.	,	05		"	"	36.99	264 1
103.	,	07		"	"	37.00	263 1
104.	,	06			10-27-31	37.03	263 1
105.	,	05				37.04	262 1
106.	,	05				37.08	262 1
107.	,	05				37.09	261 1
108.	,	06				37.15	260 1
109.	,	06		"	"	37.30	257 1
110.	,	05				37.32	257 1
111.	,	05				37.37	256 1
112.	,	05	-			37.40	255 1
113.	,	05				37.52	252 1
114.	,	05				37.53	252 1
115.	,	05	-			37.54	252 1
116.	,	07		"	"	37.55	252 1
117.	,	07		"	"	37.58	251 1
118.	,	05				37.60	251 1
119.	,	05				37.61	251 1
120.	,	06		3 . .		37.66	250 1
121.	,	06				37.81	247 1
122.	,	06				37.83	246 1
123.	,	06				37.88	245 1
124.	,	05				37.90	245 1
125.	,	05		3 . .		37.93	244 1
	,	05				37.93	244 1
127.	,	05				38.00	243 1
128.	,	07				38.04	242 1
129.	,	06				38.51	233 1
130.	,	05				38.62	231 1
131.	,	07	-			38.74	229 1
132.	,	05				38.79	228 1
133.	,	06				38.91	226 1
134.	,	06				39.13	223 1
135.	,	05				39.40	218 1
136.	,	05				39.96	209 1
137.	,	05				40.02	208 1
138.	,	06				40.27	204 1
139.	,	07		"	"	40.36	203 1
140.	,	06				40.90	195 2
141.	,	07				40.94	194 2
142.	,	05		"	"	41.15	191 2

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



26.11.2016

1,	, 50m	, 9 - 11				
143.	,	07			41.25	190 2
144.	,	07			41.26	190 2
145.	,	05	"	"	41.59	185 2
146.	,	06			41.86	182 2
147.	,	07			42.10	179 2
148.	,	05			42.29	176 2
149.	,	06			42.32	176 2
150.	,	07	"	"	42.75	171 2
151.	,	05		"	43.14	166 2
152.	,	06			43.31	164 2
153.	,	06			43.87	158 2
154.	,	06			44.01	156 2
155.	,	05			44.03	156 2
156.	,	07			44.16	155 2
157.	,	05			44.77	148 2
158.	,	06	"	"	45.65	140 2
159.	,	06			48.65	116 2
160.	,	05			49.06	113 2
161.	,	06			50.41	104 2
EXH	,	05			38.17	240 1
EXH	,	05			38.57	232 1
EXH	,	05			38.78	229 1
EXH	,	05			39.98	209 1
EXH	,	06			40.55	200 2



26.11.2016

26.11.2016 - 12:30	2	, 50m	11 - 13
12 +: 23.50 /	10 +: 24.25 /	I	: 25.50 /
II	: 27.80 /	III	: 30.00 /
II	: 46.00 /	III	: 56.00
: 36.00 /			

: FINA 2016

1.	,	03	-	-	26.20	508	II
2.	,	03			26.31	501	II
3.	,	03			26.65	483	II
4.	,	03	1	.	26.77	476	II
5.	,	03	1	.	26.84	472	II
6.	,	03	"	"	27.04	462	II
7.	,	03			27.36	446	II
8.	,	03			27.50	439	II
9.	,	03	1	.	27.56	436	II
10.	,	03	"	"	28.06	413	III
12.	,	03	"	"	28.06	413	III
13.	,	03	-		28.17	408	III
14.	,	03	-		28.28	404	III
15.	,	03	-		28.35	401	III
16.	,	04	2	.	28.44	397	III
17.	,	04	-		28.49	395	III
18.	,	03	-		28.55	392	III
19.	,	03	-		28.56	392	III
20.	,	03	-		28.57	392	III
21.	,	03	-		28.59	391	III
22.	,	03	1	.	28.62	389	III
23.	,	03	"	"	28.74	385	III
24.	,	03	"	"	28.84	381	III
25.	,	03	"	"	28.85	380	III
26.	,	04	"	"	28.90	378	III
27.	,	04	"	"	28.95	376	III
28.	,	03	-		28.98	375	III
29.	,	03	-		29.03	373	III
30.	,	03	-		29.05	372	III
32.	,	03	"	"	29.07	372	III
34.	,	03	"	"	29.07	372	III
35.	,	03	"	"	29.08	371	III
36.	,	03	"	"	29.08	371	III
37.	,	04	"	"	29.10	371	III
38.	,	04	"	"	29.16	368	III
39.	,	04	"	"	29.19	367	III
40.	,	03	-		29.25	365	III
41.	,	03	-		29.26	364	III
42.	,	03	-		29.27	364	III
43.	,	03	-		29.32	362	III
	,	04			29.36	361	III
	,	03			29.37	360	III
	,	03			29.38	360	III
	,	03			29.38	360	III

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



26.11.2016

2,	, 50m	, 11 - 13				
45.	,	03			29.42	359 III
46.	,	03	-		29.43	358 III
47.	,	03	"	"	29.44	358 III
48.	,	03			29.48	356 III
49.	,	03		2 . .	29.59	352 III
50.	,	03	"	- "	29.62	351 III
51.	,	03	-	-	29.65	350 III
52.	,	03			29.69	349 III
53.	,	03	"	"	29.72	348 III
54.	,	04		10-27-31	29.73	347 III
55.	,	03	-		29.75	347 III
56.	,	04			29.77	346 III
57.	,	03	"	"	29.79	345 III
	,	04			29.79	345 III
59.	,	03		2 . .	29.84	344 III
	,	03	"	"	29.84	344 III
61.	,	04	"	"	29.90	342 III
62.	,	04	-		29.91	341 III
63.	,	03	"	- "	29.93	340 III
64.	,	03	"	"	29.99	338 III
65.	,	03			30.00	338 III
66.	,	04			30.11	334 1
67.	,	04			30.20	331 1
68.	,	04			30.23	330 1
69.	,	04			30.24	330 1
70.	,	03			30.28	329 1
71.	,	03		10-27-31	30.30	328 1
72.	,	04		3 . .	30.32	328 1
73.	,	03			30.33	327 1
74.	,	03			30.39	325 1
75.	,	03			30.48	322 1
76.	,	04			30.52	321 1
77.	,	04		3 . .	30.55	320 1
78.	,	05		2 . .	30.57	320 1
79.	,	03	"	- "	30.60	319 1
80.	,	04			30.62	318 1
81.	,	04			30.69	316 1
82.	,	04			30.70	315 1
	,	05			30.70	315 1
84.	,	03			30.71	315 1
85.	,	03			30.75	314 1
86.	,	03	"	"	30.77	313 1
87.	,	03		3 . .	30.78	313 1
88.	,	03			30.79	313 1
89.	,	04			30.81	312 1
90.	,	04		3 . .	30.82	312 1
91.	,	04			30.88	310 1
92.	,	04		" "	30.89	310 1
93.	,	04			30.90	309 1

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



26.11.2016

2,	, 50m	, 11 - 13					
94.	,	04				30.91	309 1
95.	,	04				30.92	309 1
96.	,	04	"	"		30.94	308 1
97.	,	04				30.99	307 1
98.	,	04				31.02	306 1
99.	,	03	"	"		31.06	305 1
100.	,	03				31.09	304 1
	,	04				31.09	304 1
	,	03				31.09	304 1
103.	,	03				31.16	302 1
104.	,	03	"	"		31.17	301 1
	,	03				31.17	301 1
106.	,	03				31.24	299 1
107.	,	05	"	"		31.27	299 1
108.	,	04			10-27-31	31.35	296 1
109.	,	03				31.38	295 1
110.	,	04				31.44	294 1
111.	,	04				31.48	293 1
112.	,	05	"	"		31.51	292 1
113.	,	05			10-27-31	31.54	291 1
114.	,	03				31.56	290 1
115.	,	03				31.58	290 1
	,	04				31.58	290 1
117.	,	03				31.60	289 1
118.	,	04				31.66	288 1
119.	,	04				31.68	287 1
120.	,	04				31.69	287 1
	,	04				31.69	287 1
122.	,	03	"	"		31.72	286 1
123.	,	05				31.76	285 1
124.	,	04	"	"		31.83	283 1
125.	,	03				31.84	283 1
126.	,	04				31.92	281 1
127.	,	03				31.97	279 1
128.	,	04				32.01	278 1
129.	,	03				32.06	277 1
130.	,	03	"	"		32.11	276 1
	,	04				32.11	276 1
132.	,	05				32.12	275 1
133.	,	03				32.16	274 1
134.	,	04				32.28	271 1
135.	,	04				32.29	271 1
136.	,	04				32.32	270 1
137.	,	04				32.34	270 1
138.	,	04				32.48	266 1
139.	,	05	"	"		32.53	265 1
140.	,	03				32.66	262 1
141.	,	04				32.68	261 1
142.	,	03				32.78	259 1

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



26.11.2016

2,	, 50m	, 11 - 13			
143.	,	04			32.79 259 1
144.	,	04	"	"	32.84 258 1
	,	04	"	"	32.84 258 1
146.	,	05	"	"	32.89 256 1
147.	,	04	"	"	33.02 253 1
148.	,	04			33.17 250 1
149.	,	03			33.21 249 1
150.	,	05			33.23 249 1
151.	,	04	"	"	33.27 248 1
	,	05			33.27 248 1
153.	,	04	"	"	33.33 246 1
154.	,	05			33.34 246 1
155.	,	03			33.57 241 1
156.	,	03			33.66 239 1
157.	,	03			33.85 235 1
158.	,	04			33.88 235 1
159.	,	05			33.92 234 1
160.	,	03			34.02 232 1
161.	,	05			34.11 230 1
162.	,	05			34.18 228 1
163.	,	04			34.31 226 1
164.	,	05			34.36 225 1
165.	,	05			34.53 222 1
166.	,	05			34.54 221 1
167.	,	04			34.85 216 1
168.	,	05			34.88 215 1
169.	,	05			35.09 211 1
170.	,	05			35.12 211 1
171.	,	05			35.33 207 1
172.	,	05			35.41 205 1
173.	,	03	"	"	35.42 205 1
174.	,	05			36.17 193 2
175.	,	04			39.28 150 2
DSQ	,	03			28.72 III
DSQ	,	04			30.80 1
DSQ	,	05	"	"	33.16 1
EXH	,	04			31.49 292 1
EXH	,	04	"	"	32.26 272 1
EXH	,	03			32.29 271 1
EXH	,	05	"	"	32.30 271 1
EXH	,	05			32.39 269 1
EXH	,	05			33.01 254 1
EXH	,	05			33.53 242 1
EXH	,	04			33.54 242 1
EXH	,	06			35.75 200 1
EXH	,	05			37.35 175 2
EXH	,	05			38.34 162 2
EXH	,	05			40.10 141 2

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



2016
 , 26.11.2016

2, , 50m

EXH

05

44.31 105 2



, 26.11.2016

3 , 50m 9 - 11
26.11.2016 - 12:55

10 +: 32.40 / I : 34.00 / II : 37.50 /
III : 41.50 / I : 48.00 / II : 58.00 /
III : 1:08.00

: FINA 2016

1.		05				35.49	443	II
2.		05				35.68	436	II
3.		05				35.75	433	II
4.		05		1 . .		35.91	427	II
5.		05		1 . .		35.97	425	II
6.		05			10-27-31	36.01	424	II
7.		05		-	-	36.22	417	II
8.		05			10-27-31	36.68	401	II
9.		05		-		36.73	399	II
10.		05		" "		36.94	393	II
11.		05		" "		37.19	385	II
		05		-	-	37.19	385	II
13.		06		" "		37.28	382	II
14.		05				37.33	380	II
15.		05				37.37	379	II
		06		1 . .		37.37	379	II
17.		05				37.45	377	II
18.		05		2 . .		37.55	374	III
19.		05		" - "		37.59	373	III
20.		05		" " - "		37.60	372	III
21.		05		" - "		37.73	368	III
22.		05		" "		37.79	367	III
23.		06				38.00	361	III
24.		05				38.10	358	III
25.		06				38.13	357	III
26.		06		" - "		38.34	351	III
27.		05				38.42	349	III
28.		07		" "		38.48	347	III
29.		05				38.52	346	III
30.		06		" - "		38.80	339	III
31.		05				38.84	338	III
32.		05			10-27-31	38.87	337	III
33.		05				38.88	337	III
34.		05		" "		38.93	335	III
35.		05		" " "		38.97	334	III
36.		05		" "		39.01	333	III
37.		05				39.02	333	III
38.		05		-	-	39.24	327	III
39.		05				39.27	327	III
40.		06				39.28	326	III
41.		05		-		39.72	316	III
42.		06				39.80	314	III
43.		05		" "		39.92	311	III
44.		05				39.94	310	III

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



26.11.2016

3, 50m, 9 - 11

45.		05	2 . .	40.02	309	III
46.		05		40.19	305	III
47.		06		40.28	303	III
48.		05	- -	40.33	302	III
49.		06	3 . .	40.44	299	III
50.		05	" "	40.46	299	III
51.		07	2 . .	40.48	298	III
52.		06	2	40.61	295	III
53.		05	1 . .	40.68	294	III
54.		07	" "	40.86	290	III
55.		05		41.04	286	III
56.		06		41.09	285	III
57.		07		41.31	281	III
58.		05	-	41.32	280	III
59.		05	" "	41.44	278	III
		07	" "	41.44	278	III
61.		06		41.46	278	III
62.		05		41.48	277	III
63.		05		41.69	273	1
64.		06	" "	41.70	273	1
65.		05		41.71	273	1
66.		06	" "	41.76	272	1
67.		05	" "	41.77	271	1
68.		07	-	41.83	270	1
69.		05		41.90	269	1
70.		06	10-27-31	41.92	268	1
71.		05		42.10	265	1
72.		05		42.19	263	1
73.		05	" "	42.24	262	1
74.		06	" "	42.26	262	1
75.		05		42.36	260	1
76.		06	3 . .	42.43	259	1
77.		05	2 . .	42.44	259	1
78.		05		42.49	258	1
79.		06	" "	42.54	257	1
80.		06	-	42.62	255	1
81.		06		42.67	255	1
82.		05		42.88	251	1
		06		42.88	251	1
84.		05		42.92	250	1
		05		42.92	250	1
86.		05		43.04	248	1
87.		06	" "	43.19	245	1
88.		06		43.25	244	1
89.		05	-	43.41	242	1
90.		05		43.44	241	1
91.		05	3 . .	43.45	241	1
92.		06		43.57	239	1
93.		05	-	43.58	239	1

"OMEGA"

26.11.2016

50



26.11.2016

3,	, 50m	, 9 - 11				
94.	,	05	-			43.60 239 1
95.	,	07	"	"		43.63 238 1
96.	,	06				43.71 237 1
	,	06				43.71 237 1
98.	,	05				43.74 236 1
99.	,	07				43.77 236 1
100.	,	05				43.86 234 1
101.	,	05				43.88 234 1
	,	06				43.88 234 1
103.	,	06				44.02 232 1
104.	,	05				44.03 232 1
105.	,	05				44.04 231 1
106.	,	05	3	.	.	44.22 229 1
107.	,	06				44.24 228 1
108.	,	05	"	"		44.36 226 1
109.	,	05				44.38 226 1
110.	,	06	"	"		44.41 226 1
111.	,	05				44.59 223 1
112.	,	05	"	"		44.60 223 1
113.	,	05				44.65 222 1
114.	,	05				44.66 222 1
115.	,	05				44.71 221 1
116.	,	06				44.75 221 1
117.	,	06				44.77 220 1
118.	,	06				44.83 219 1
119.	,	06	"	"		44.90 218 1
120.	,	05				45.03 217 1
121.	,	05	"	"		45.31 213 1
122.	,	07				45.32 212 1
123.	,	05				45.34 212 1
124.	,	06				45.37 212 1
125.	,	06				45.44 211 1
126.	,	05				45.53 209 1
127.	,	05				45.62 208 1
128.	,	05				45.71 207 1
129.	,	05				46.02 203 1
130.	,	05				46.04 203 1
131.	,	05	"	"		46.34 199 1
132.	,	07	"	"		46.42 198 1
133.	,	07				46.75 193 1
134.	,	07				46.95 191 1
135.	,	05				46.96 191 1
136.	,	05	"	"		47.34 186 1
137.	,	05				47.43 185 1
138.	,	06	"	"		47.66 183 1
139.	,	06				47.88 180 1
140.	,	07				48.20 176 2
141.	,	07				48.50 173 2
142.	,	05				48.60 172 2

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



26.11.2016

	3,	, 50m	, 9 - 11					
143.	,			05				48.68 171 2
	,			06				48.68 171 2
145.	,			05				49.11 167 2
146.	,			06				49.14 166 2
147.	,			07	"	"		49.50 163 2
148.	,			05				49.56 162 2
149.	,			05				49.60 162 2
150.	,			06				50.52 153 2
151.	,			05				50.58 153 2
152.	,			06				50.93 149 2
153.	,			06				51.01 149 2
154.	,			06				51.34 146 2
155.	,			05				51.50 145 2
156.	,			06				51.93 141 2
157.	,			07	"	"		52.32 138 2
158.	,			05				52.61 136 2
159.	,			07				55.09 118 2
160.	,			05		"		56.11 112 2
161.	,			06				56.62 109 2
EXH	,			05				45.87 205 1
EXH	,			06				46.56 196 1
EXH	,			05				48.00 179 1
EXH	,			05				48.21 176 2
EXH	,			05				48.29 175 2



, 26.11.2016

4 , 50m 11 - 13
26.11.2016 - 13:25

12 +: 26.90 / : 33.00 / 10 +: 28.40 / III : 36.50 / I : 30.20 / : 42.50 /
II : 52.50 / III : 1:02.50

: FINA 2016

1.		03	-	-	29.68	531	I
2.	,	03	1	.	30.75	477	II
3.	,	03	1	.	31.36	450	II
4.	,	03	"	"	31.72	435	II
5.	,	03			31.85	430	II
6.	,	03			32.07	421	II
7.	,	03	"	"	32.28	413	II
8.	,	03	1	.	32.49	405	II
9.	,	03			32.53	403	II
10.	,	04			32.80	393	II
11.	,	03			33.02	385	III
12.	,	04	2	.	33.03	385	III
13.	,	03			33.06	384	III
14.	,	03	"	"	33.08	383	III
15.	,	03			33.42	372	III
16.	,	04			33.62	365	III
17.	,	04	"	"	33.70	363	III
18.	,	03	2	.	33.71	362	III
19.	,	03			33.75	361	III
20.	,	03	1	.	33.78	360	III
21.	,	03	-		33.89	356	III
22.	,	03	2	.	33.90	356	III
	,	03			33.90	356	III
24.	,	03	-		33.91	356	III
25.	,	03	"	"	33.97	354	III
26.	,	03	-		34.11	350	III
27.	,	04			34.15	348	III
28.	,	03			34.17	348	III
29.	,	03	"	"	34.18	347	III
30.	,	03			34.22	346	III
31.	,	04	3	.	34.29	344	III
32.	,	04			34.36	342	III
33.	,	03	"	-	34.58	335	III
34.	,	04	-	-	34.62	334	III
35.	,	03			34.64	334	III
36.	,	03			34.73	331	III
37.	,	03			34.75	331	III
38.	,	03	"	"	34.78	330	III
39.	,	03			34.79	329	III
40.	,	03			34.85	328	III
41.	,	04			34.91	326	III
42.	,	03	"	-	35.07	322	III
	,	03			35.07	322	III
	,	03	"	"	35.07	322	III

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



26.11.2016

4, 50m, 11 - 13

45.		03				35.13	320	III
46.		04				35.17	319	III
47.		03				35.18	319	III
48.		03	-			35.35	314	III
49.		04	-			35.40	313	III
50.		04			10-27-31	35.42	312	III
51.		03				35.50	310	III
52.		04	"	"		35.52	310	III
53.		03				35.61	307	III
54.		03	"	"		35.64	306	III
55.		04				35.68	305	III
56.		03	"	-	"	35.69	305	III
57.		03				35.80	302	III
58.		03	-			35.93	299	III
59.		03				35.94	299	III
60.		04				35.95	299	III
61.		03				36.01	297	III
62.		04				36.02	297	III
63.		03				36.04	296	III
64.		04				36.05	296	III
65.		03				36.15	294	III
66.		04		3 . .		36.17	293	III
67.		04				36.23	292	III
68.		03				36.24	291	III
69.		04				36.32	289	III
70.		04				36.34	289	III
71.		03	-			36.37	288	III
72.		04	"	-	"	36.42	287	III
73.		03				36.44	287	III
74.		03				36.47	286	III
75.		03	"	"		36.48	286	III
76.		04				36.54	284	1
77.		03				36.63	282	1
78.		05			10-27-31	36.65	282	1
79.		04		3 . .		36.67	281	1
80.		04				36.71	280	1
81.		03	"	"		36.73	280	1
		04			10-27-31	36.73	280	1
83.		04				36.76	279	1
84.		03	"	"		36.78	279	1
85.		04				36.94	275	1
86.		03	"	"		36.98	274	1
87.		05				36.99	274	1
88.		03				37.03	273	1
89.		04				37.10	272	1
90.		04	"	"		37.16	270	1
91.		03	"	"	"	37.17	270	1
92.		04				37.31	267	1
93.		04				37.36	266	1

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



26.11.2016

4,	, 50m	, 11 - 13					
94.	,		04				37.45 264 1
95.	,	,	04	"	"		37.56 262 1
96.	,	,	04				37.58 261 1
97.	,	,	03	-	-		37.59 261 1
	,	,	03				37.59 261 1
99.	,	,	03				37.62 260 1
100.	,	,	04	"	"		37.64 260 1
101.	,	,	04	"	"		37.67 259 1
102.	,	,	04				37.69 259 1
103.	,	,	04				37.74 258 1
104.	,	,	03				37.84 256 1
105.	,	,	04				37.88 255 1
106.	,	,	03	3	.	.	37.92 254 1
107.	,	,	03				37.96 253 1
108.	,	,	04				38.06 251 1
109.	,	,	05				38.09 251 1
110.	,	,	03				38.13 250 1
111.	,	,	03				38.19 249 1
	,	,	04				38.19 249 1
113.	,	,	03	"	"		38.20 249 1
114.	,	,	05	"	"		38.24 248 1
115.	,	,	03				38.27 247 1
	,	,	04				38.27 247 1
117.	,	,	03				38.30 247 1
118.	,	,	03			10-27-31	38.41 245 1
119.	,	,	04				38.48 243 1
120.	,	,	04				38.50 243 1
121.	,	,	05	2	.	.	38.52 243 1
122.	,	,	04				38.62 241 1
123.	,	,	05				38.66 240 1
124.	,	,	04				38.68 240 1
	,	,	03				38.68 240 1
126.	,	,	03				38.73 239 1
127.	,	,	04				38.74 238 1
128.	,	,	04	"	"		38.76 238 1
129.	,	,	04				38.77 238 1
130.	,	,	05				38.83 237 1
131.	,	,	03				38.89 236 1
132.	,	,	03	-			38.91 235 1
133.	,	,	04	"	"	"	39.02 233 1
134.	,	,	05	"	"	"	39.10 232 1
135.	,	,	05	"	"	"	39.11 232 1
136.	,	,	03				39.22 230 1
137.	,	,	04				39.34 228 1
138.	,	,	04				39.44 226 1
139.	,	,	03				39.55 224 1
140.	,	,	04				39.61 223 1
141.	,	,	04				39.79 220 1
142.	,	,	03	-	-		39.92 218 1

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



26.11.2016

4,	, 50m	, 11 - 13						
143.	,	03					39.95	217 1
144.	,	03					40.02	216 1
145.	,	04					40.10	215 1
146.	,	04					40.15	214 1
147.	,	05					40.17	214 1
148.	,	03			"		40.22	213 1
149.	,	03					40.24	213 1
150.	,	05		"	"		40.34	211 1
151.	,	04		"	"		40.47	209 1
152.	,	03					40.54	208 1
153.	,	04			"	"	40.58	207 1
154.	,	03					40.73	205 1
155.	,	05		"	"		40.75	205 1
156.	,	04					40.98	201 1
157.	,	05					41.06	200 1
158.	,	03					41.11	199 1
159.	,	05					41.15	199 1
160.	,	04		"	"		41.19	198 1
161.	,	04					41.43	195 1
162.	,	04					41.52	194 1
163.	,	05					42.07	186 1
164.	,	03					42.45	181 1
165.	,	05					42.85	176 2
166.	,	05					42.87	176 2
167.	,	05					43.04	174 2
168.	,	05					43.29	171 2
169.	,	05					43.33	170 2
170.	,	05					43.38	170 2
171.	,	05					43.40	169 2
172.	,	05					43.57	167 2
173.	,	05					44.78	154 2
174.	,	05					45.08	151 2
175.	,	03					45.11	151 2
176.	,	03		"	"	"	47.05	133 2
177.	,	03		"	"	"	47.07	133 2
178.	,	04					49.60	113 2
DSQ	,	03					38.21	1
EXH	,	04					36.00	297 III
EXH	,	03					36.97	274 1
EXH	,	04					38.80	237 1
EXH	,	05			"		39.22	230 1
EXH	,	05					40.59	207 1
EXH	,	04			"		40.64	206 1
EXH	,	06					41.53	193 1
EXH	,	05					42.05	186 1
EXH	,	05					43.26	171 2
EXH	,	05					44.25	160 2
EXH	,	05					44.64	156 2

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



26.11.2016

4, , 50m

EXH	,	05	50.08	110	2
EXH	,	05	52.82	94	3



26.11.2016

5 , 4 x 50m 9 - 11
26.11.2016 - 13:55

: FINA 2016

1.	-	-								2:04.88	462	
			05	+0,79	31.91					05	+0,57	31.77
			05	+0,54	31.73					05	+0,45	29.47
2.	1	. .								2:09.54	414	
			05	+0,70	33.09					06	+0,53	32.35
			05	+0,63	33.10					05	+0,51	31.00
3.	"	"								2:12.39	388	
			06	+0,83	35.31					05	+0,38	33.04
			05	+0,40	32.43					05	+0,43	31.61
4.		10-27-31								2:13.60	378	
			05	+0,63	34.14					05	+0,66	32.69
			06		35.52					05		31.25
5.	"	"								2:14.70	368	
			05		31.97					07		35.42
			06	+0,07	34.10					07	+0,34	33.21
6.	2	. .								2:14.72	368	
			05	+0,87	33.04					07	+0,37	33.61
			05	+0,60	34.72					05		33.35
7.	"	-								2:15.63	361	
			05		35.11					06	+0,59	34.68
			06	+0,69	32.92					05	+0,73	32.92
8.										2:17.50	346	
			06	+0,69	34.48					05	+0,46	36.12
			05	+0,84	35.43					05		31.47
9.										2:18.26	341	
			05	+0,89	33.18					06	+0,72	35.78
			05		35.37					06		33.93
10.										2:18.45	339	
			06		35.92					06	+0,36	33.81
			06	+0,22	36.36					05		32.36
11.	"	"								2:19.28	333	
			05	+0,66	32.25					05	+0,47	36.75
			05	+0,34	33.99					07	+0,68	36.29
12.										2:19.98	328	
			05	+0,80	34.95					06		34.58
			06		38.16					05	+0,37	32.29
13.	-									2:20.09	327	
			06	+0,81	35.75					05	+0,51	34.07
			05	+0,56	37.38					05	+0,66	32.89
14.										2:20.25	326	
			05	+0,73	36.64					05	+0,53	33.65
			05	+0,70	36.47					06	+0,35	33.49
15.										2:21.30	319	
			05	+0,71	35.40					05	+0,29	35.23
			05		35.38					06		35.29

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



26.11.2016

5,	, 4 x 50m	, 9 - 11					
16.						2:22.23	313
		06	+0,84	36.63		05	+0,71 35.90
		06	+0,68	36.00		05	+1,04 33.70
17.						2:23.01	308
		06	+0,68	36.20		06	+0,59 35.60
		05		38.05		05	+0,73 33.16
18.	" "					2:23.51	304
		06		36.02		06	38.25
		07		37.88		05	31.36
19.						2:25.25	294
		05	+0,76	36.82		05	+0,33 36.79
		05		34.51		05	37.13
20.						2:25.60	292
		05	+0,73	36.38		05	+0,79 36.37
		05	+0,66	36.27		05	+0,91 36.58
21.	3 . .					2:26.39	287
		05		37.60		05	+0,44 36.22
		06	+0,45	34.90		06	37.67
22.	-					2:27.97	278
		05	+0,91	37.74		05	+0,39 37.25
		07	+0,65	38.27		05	+0,40 34.71
23.						2:28.41	275
		05	+0,72	37.91		05	+0,81 37.38
		07		38.19		05	34.93
24.	" "					2:28.76	273
		06	+0,85	34.00		07	+0,73 38.68
		06	+0,34	34.18		07	+0,26 41.90
25.						2:29.33	270
		06	+0,73	36.09		05	+0,51 42.19
		05		35.73		06	35.32
26.						2:30.57	264
		06	+0,88	37.31		05	+0,70 39.74
		06	+0,27	39.80		05	+0,85 33.72
27.						2:37.98	228
		06	+0,79	39.87		05	35.67
		05	+0,50	43.47		05	+0,42 38.97
28.						2:42.60	209
		05	+0,75	41.18		05	+0,68 41.83
		06		42.09		05	37.50
29.						2:48.11	189
		07	+0,88	42.25		06	+0,37 41.44
		06		43.70		05	40.72
30.	" "					2:48.46	188
		05	+0,75	39.48		06	+0,89 47.56
		05		41.44		07	+0,78 39.98
31.						2:51.12	179
		05	+0,93	43.48		05	+0,73 48.96
		06	+0,74	43.92		06	+0,61 34.76

"OMEGA"



26.11.2016

6 , 4 x 50m 11 - 13
26.11.2016 - 14:10

: FINA 2016

1.	1 . .				1 . .	1:49.42	466
		03	+0,84	27.52		03	+0,72 28.37
		03	+0,28	26.71		03	+0,59 26.82
2.	- -				- -	1:52.69	426
		03	+0,85	29.60		04	+0,61 28.01
		03		28.73		03	+0,34 26.35
3.						1:55.18	399
		03	+0,66	27.83		03	+0,48 29.15
		04	+0,37	29.39		03	+0,57 28.81
4.					" "	1:55.69	394
		03	+0,70	29.69		03	+0,71 29.43
		04	+0,67	28.81		03	+0,53 27.76
5.						1:55.70	394
		03	+0,77	29.86		03	+0,70 29.03
		03	+0,33	28.27		03	+0,40 28.54
						1:55.70	394
		03	+0,92	30.57		03	+0,56 29.55
		03	+0,35	29.25		03	+0,47 26.33
7.	- -				- -	1:55.75	393
		03	+0,81	29.39		03	+0,23 29.22
		03	+0,44	29.02		03	+0,21 28.12
8.	" "				" "	1:56.00	391
		03	+0,74	28.27		03	+0,49 31.93
		03	+0,62	28.16		03	+0,60 27.64
9.	- -				- -	1:56.47	386
		03	+0,73	28.59		03	+0,56 29.27
		04	+0,79	30.08		03	+0,78 28.53
10.	2 . .				2 . .	1:56.68	384
		04	+0,82	29.23		03	+0,36 28.55
		05	+0,77	30.25		03	+0,49 28.65
11.						1:56.80	383
		03	+0,63	27.38		04	+0,67 29.88
		04		30.39		04	+0,63 29.15
12.	" "				" "	1:57.54	376
		03	+0,76	27.02		03	+0,44 28.93
		04		32.15		04	
13.						1:58.24	369
		04	+0,82	29.53		03	+0,70 30.78
		03	+0,53	29.19		03	+0,46 28.74
14.						2:00.16	352
		03	+0,85	30.85		03	+0,71 29.42
		04	+0,69	30.43		04	+0,57 29.46
15.	" - "				" - "	2:00.58	348
		03	+0,74	30.29		03	+0,50 30.17
		04		30.07		03	

"OMEGA"

26.11.2016 .

50



, 26.11.2016

6,	, 4 x 50m	, 11 - 13						
16.						2:00.61	348	
		04	+0,73	31.30		03	+0,30 29.23	
		04	+0,12	29.09		03	-0,27 30.99	
17.						2:01.51	340	
		03		28.77		04	+0,37 30.69	
		03		29.86		04		32.19
18.	3 . .					2:02.16	335	
		04	+0,73	31.29		04	+0,46 30.60	
		04	+0,38	30.44		03	+0,71 29.83	
19.		10-27-31				2:02.36	333	
		03	+0,75	30.62		04	+0,53 30.75	
		05		31.66		04	+0,89 29.33	
20.	" "					2:02.77	330	
		03	+0,70	28.75		05	+0,73 31.28	
		03	+0,52	30.23		04	+0,54 32.51	
21.						2:03.02	328	
		03	+0,71	30.41		03	+0,51 30.54	
		04	+0,55	30.88		04	+0,68 31.19	
22.						2:03.48	324	
		03	+0,80	28.27		05	+0,50 33.14	
		04	+0,59	30.77		05	+0,35 31.30	
23.						2:04.05	320	
		04	+0,92	32.41		03	+0,47 30.96	
		04	+0,64	31.37		03		29.31
24.						2:04.06	319	
		04	+0,93	30.19		03	+0,44 29.76	
		04		31.84		04		32.27
25.						2:04.16	319	
		03	+0,78	30.93		04	+0,48 32.22	
		03		30.37		03	+0,60 30.64	
26.						2:04.25	318	
		04	+0,83	31.50		03	+0,40 30.66	
		03	+0,35	31.53		04	+0,27 30.56	
27.	" "					2:04.71	314	
		03	+0,70	33.50		04	+0,35 30.89	
		04	+0,20	30.98		03	+0,32 29.34	
28.	" "					2:06.59	301	
		04	+0,80	29.71		04	+0,54 31.02	
		03	+0,78	35.46		03		30.40
29.	" "					2:06.83	299	
		03	+0,73	29.52		04	+0,76 33.50	
		05		32.54		05	+0,07 31.27	
30.						2:06.99	298	
		03	+0,85	31.01		04	+0,28 32.09	
		05		33.85		04	+0,66 30.04	
31.						2:07.43	295	
		05		31.73		03	+0,71 32.41	
		04	+1,64	33.16		04		30.13

"OMEGA"



26.11.2016

6,	, 4 x 50m	, 11 - 13					
32.						2:07.68	293
		03	+0,65	32.98		03	+0,56 31.60
		05	+0,36	34.10		03	+0,66 29.00
33.						2:08.09	290
		03	+0,71	33.70		05	+0,67 32.15
		04	+0,97	34.54		04	+0,59 27.70
34.	" "					2:08.34	288
		03		29.84		03	35.32
		05		32.53		05	30.65
35.						2:10.30	276
		04	+0,76	31.18		03	+0,62 33.36
		03	+0,38	33.88		04	+0,44 31.88
36.	" "					2:10.77	273
			+0,81	32.51			+0,66 34.12
			+0,73	32.38			+0,50 31.76
37.						2:13.60	256
		04	+0,86	30.54		05	+0,65 34.55
		05	+0,48	33.60		05	+0,27 34.91
38.						2:16.50	240
		05	+0,83	35.65		03	+0,43 34.69
		04		34.24		03	31.92
39.						2:17.48	235
		05	+0,70	33.94		06	+0,39 36.64
		05		35.69		04	31.21
40.						2:21.71	214
		05	+1,05	36.52		04	+0,41 37.10
		05	+0,53	34.62		04	+0,45 33.47
DSQ						2:10.19	
		03	+0,69	32.60		04	+0,38 34.01
		04	-0,11	32.22		03	31.36