



II
18.12.2016

7 , 50m 9 - 11
18.12.2016 - 12:00

10 +: 35.30 / I : 37.00 / II : 41.00 /
III : 45.00 / I : 52.50 / II : 1:02.50 /
III : 1:12.50

: FINA 2016

1.		05	-	-	39.10	428	II
2.		05	-	-	39.17	426	II
3.		05	-	-	40.76	378	II
		05	1 . .		40.76	378	II
5.		06			41.05	370	III
6.		05	-		41.15	367	III
7.		05			41.39	361	III
8.		05		10-27-31	41.52	357	III
9.		05	"	"	41.69	353	III
10.		05			41.86	349	III
11.		06	"	"	41.92	347	III
12.		05	"	"	42.35	337	III
13.		05	"	"	42.46	334	III
14.		05			42.54	332	III
15.		05			42.56	332	III
16.		05			43.30	315	III
17.		05	"	"	43.40	313	III
18.		06			43.43	312	III
19.		05	2 . .		43.55	310	III
20.		05	"	"	43.77	305	III
21.		06			43.85	303	III
22.		06			44.13	298	III
23.		06	1 . .		44.21	296	III
		06	2		44.21	296	III
25.		05			44.26	295	III
26.		07	3 . .		44.37	293	III
27.		05			44.44	291	III
28.		05	"	-	44.62	288	III
29.		05	1 . .		44.68	287	III
		05	"	"	44.68	287	III
31.		05			44.77	285	III
32.		05	1 . .		45.01	280	1
33.		05	"	-	45.02	280	1
34.		06			45.03	280	1
		05	"	"	45.03	280	1
36.		06			45.20	277	1
37.		06	"	"	45.26	276	1
38.		05	-	-	45.27	276	1
39.		05			45.43	273	1
40.		05			45.45	272	1
41.		06	3 . .		45.58	270	1
42.		05	"	"	45.62	269	1
43.		05	2 . .		45.63	269	1
44.		05			45.65	269	1

"OMEGA"

18.12.2016 .

" "



II
 , 18.12.2016

7, , 50m , 9 - 11

45.	,	06	"	"	45.67	268	1
46.	,	06			45.72	268	1
47.	,	06	"	-	45.98	263	1
48.	,	05			45.99	263	1
49.	,	05			46.00	263	1
	,	05	"	"	46.00	263	1
51.	,	05			46.09	261	1
52.	,	05		3 . .	46.11	261	1
53.	,	05			46.12	261	1
54.	,	05			46.18	260	1
55.	,	07		10-27-31	46.32	257	1
56.	,	05			46.33	257	1
	,	06			46.33	257	1
58.	,	05		3 . .	46.46	255	1
59.	,	05	"	"	46.58	253	1
60.	,	05			46.60	253	1
61.	,	05			46.81	249	1
62.	,	05		2 . .	46.90	248	1
63.	,	05			46.95	247	1
64.	,	06	"	"	47.08	245	1
65.	,	05			47.27	242	1
66.	,	06			47.32	241	1
67.	,	05			47.42	240	1
68.	,	05			47.53	238	1
69.	,	05			47.61	237	1
70.	,	05			47.78	234	1
71.	,	05			47.80	234	1
72.	,	07			47.83	234	1
73.	,	05	"	"	47.85	233	1
74.	,	06			48.13	229	1
75.	,	06	-		48.33	226	1
76.	,	05	-		48.38	226	1
77.	,	05			48.40	225	1
78.	,	05			48.42	225	1
79.	,	07	"	"	48.52	224	1
80.	,	06			48.64	222	1
81.	,	05	"	"	48.73	221	1
82.	,	05			48.81	220	1
83.	,	05			48.85	219	1
84.	,	07			48.91	218	1
85.	,	05			48.99	217	1
86.	,	05	-		49.09	216	1
	,	07			49.09	216	1
88.	,	05			49.12	216	1
89.	,	05			49.20	215	1
90.	,	06		10-27-31	49.31	213	1
91.	,	05	-		49.32	213	1
92.	,	05			49.39	212	1
93.	,	06			49.40	212	1

"OMEGA"

" "

18.12.2016 .

50



II
 , 18.12.2016

7, , 50m , 9 - 11

94.	,	07			49.48	211	1
95.	,	06			49.49	211	1
96.	,	06			49.67	209	1
97.	,	06			49.87	206	1
98.	,	05			49.88	206	1
99.	,	06			50.08	203	1
100.	,	05	"	"	50.09	203	1
101.	,	05			50.11	203	1
102.	,	07			50.16	203	1
	,	05			50.16	203	1
104.	,	05			50.19	202	1
105.	,	06			50.42	199	1
106.	,	06	"	"	50.48	199	1
107.	,	06	-		50.49	199	1
108.	,	05			50.50	198	1
109.	,	06	"	"	50.51	198	1
110.	,	06		10-27-31	50.62	197	1
111.	,	06	"	"	50.91	194	1
112.	,	05	"	"	51.26	190	1
113.	,	05			51.31	189	1
114.	,	06	"	"	51.35	189	1
115.	,	07	"	"	51.49	187	1
116.	,	06			51.76	184	1
117.	,	06	"	"	51.80	184	1
118.	,	06			51.92	183	1
119.	,	05			52.08	181	1
120.	,	05			52.15	180	1
121.	,	07	"	"	52.31	178	1
122.	,	05	"	"	52.37	178	1
123.	,	06	-		52.50	177	1
124.	,	07	-		52.64	175	2
125.	,	05			53.44	167	2
126.	,	05			53.55	166	2
127.	,	06			53.68	165	2
128.	,	06			54.24	160	2
129.	,	07	"	-	54.43	158	2
130.	,	07	"	"	54.59	157	2
131.	,	07			54.76	156	2
132.	,	06	"	"	54.78	155	2
133.	,	07			54.85	155	2
134.	,	05			54.98	154	2
135.	,	06			55.01	153	2
136.	,	07			55.52	149	2
137.	,	06			56.35	143	2
138.	,	06			59.13	123	2
139.	,	07			59.44	121	2
140.	,	06	"	"	59.97	118	2
141.	,	05			1:06.17	88	3
142.	,	07	"	"	1:10.75	72	3

"OMEGA"



II
 , 18.12.2016

7, , 50m , 9 - 11

143.	,	07	1:11.82	69	3
144.	,	06	1:14.74	61	
DSQ	,	05	38.74		II
DSQ	,	07	54.72		2
DSQ	,	06	55.37		2
DSQ	,	05	56.30		2
EXH	,	05	49.07	216	1
EXH	,	05	51.76	184	1
EXH	,	05	51.99	182	1
EXH	,	07	54.63	157	2



II
18.12.2016

8 , 50m 11 - 13
18.12.2016 - 12:30

12 +: 29.30 / 10 +: 30.80 / I : 32.70 /
II : 36.00 / III : 39.50 / I : 46.00 /
II : 56.00 / III : 1:06.00

: FINA 2016

1.		03	1 . .	32.53	535	I
2.		03	- -	33.16	505	II
3.		03		33.49	490	II
4.		03		33.75	479	II
5.		03	" "	34.07	466	II
6.		04	" "	34.67	442	II
7.		04		34.72	440	II
8.		03	1 . .	34.77	438	II
9.		03		34.87	434	II
10.		03	" "	35.24	421	II
11.		03	2 . .	35.43	414	II
12.		03		35.51	411	II
13.		03		35.53	411	II
14.		04	-	35.66	406	II
15.		03		35.72	404	II
16.		04	2 . .	35.92	397	II
17.		03		35.96	396	II
18.		03	1 . .	35.97	396	II
19.		03	" "	36.26	386	III
20.		03	1 . .	36.32	384	III
21.		03		36.41	382	III
22.		04	" "	36.43	381	III
23.		03		36.72	372	III
24.		03		36.85	368	III
25.		04		36.86	368	III
26.		03	" "	36.89	367	III
27.		04		36.95	365	III
28.		03	" "	37.27	356	III
		04		37.27	356	III
30.		04		37.32	354	III
31.		03		37.37	353	III
		03	-	37.37	353	III
33.		03		37.46	350	III
34.		04		37.60	346	III
35.		03	" "	37.62	346	III
36.		03	2 . .	37.64	345	III
37.		04		37.70	344	III
38.		04		37.79	341	III
39.		03	- -	37.80	341	III
40.		03	" "	37.84	340	III
41.		03		37.97	336	III
		04		37.97	336	III
43.		04	" - "	38.08	333	III
44.		04		38.09	333	III

"OMEGA"

18.12.2016 .

50



II
 , 18.12.2016

8, , 50m , 11 - 13

45.	,	03				38.15	332	III
46.	,	03	-			38.22	330	III
47.	,	03				38.28	328	III
48.	,	03	2 . .			38.30	328	III
	,	04	-		-	38.30	328	III
50.	,	03				38.40	325	III
51.	,	04				38.51	322	III
	,	04				38.51	322	III
53.	,	05				38.59	320	III
54.	,	03	"	-	"	38.61	320	III
55.	,	04				38.62	320	III
56.	,	03	"		"	38.72	317	III
57.	,	05	3 . .			38.83	314	III
58.	,	04	3 . .			39.01	310	III
59.	,	03				39.06	309	III
60.	,	03				39.10	308	III
61.	,	03				39.19	306	III
62.	,	03	-			39.22	305	III
63.	,	04				39.24	305	III
64.	,	03				39.38	301	III
65.	,	03				39.39	301	III
66.	,	03	-			39.41	301	III
67.	,	03	-		-	39.45	300	III
68.	,	03	"	-	"	39.47	299	III
69.	,	05	3 . .			39.60	296	1
70.	,	04	-			39.68	295	1
71.	,	03				39.87	290	1
72.	,	03	"		"	39.93	289	1
73.	,	04				39.94	289	1
	,	03				39.94	289	1
75.	,	03				39.95	289	1
76.	,	05				39.99	288	1
77.	,	04				40.07	286	1
78.	,	03	"		"	40.09	286	1
79.	,	03	"		"	40.11	285	1
80.	,	04				40.33	281	1
81.	,	03	-			40.37	280	1
82.	,	04			10-27-31	40.39	279	1
83.	,	03				40.41	279	1
84.	,	03				40.43	279	1
85.	,	04				40.50	277	1
86.	,	03				40.53	276	1
87.	,	03				40.54	276	1
88.	,	04				40.56	276	1
89.	,	04				40.57	276	1
90.	,	03	"		"	40.62	275	1
91.	,	03	"		"	40.70	273	1
	,	04	"		"	40.70	273	1
93.	,	03	"		"	40.71	273	1

"OMEGA"

18.12.2016 .

" "



II
 , 18.12.2016

8, , 50m , 11 - 13

94.	,	03			40.73	272	1
95.	,	04	"	"	40.76	272	1
96.	,	03			40.81	271	1
97.	,	04			40.88	269	1
98.	,	03			41.01	267	1
99.	,	03			41.13	265	1
100.	,	04	"	"	41.17	264	1
101.	,	04			41.23	263	1
102.	,	04			41.29	261	1
	,	04			41.29	261	1
104.	,	03			41.38	260	1
105.	,	03	"	"	41.51	257	1
106.	,	04			41.54	257	1
107.	,	04	"	"	41.57	256	1
108.	,	04			41.59	256	1
109.	,	04			41.62	255	1
110.	,	04			41.74	253	1
111.	,	04		"	41.77	253	1
112.	,	05			41.83	251	1
113.	,	05			41.89	250	1
114.	,	05			41.97	249	1
115.	,	03			41.99	249	1
116.	,	04		3 . .	42.02	248	1
117.	,	03	"	"	42.05	248	1
118.	,	04	"	"	42.14	246	1
119.	,	05			42.19	245	1
120.	,	04			42.21	245	1
121.	,	03	"	"	42.25	244	1
	,	03		10-27-31	42.25	244	1
123.	,	04			42.29	243	1
	,	04	-		42.29	243	1
125.	,	05	"	"	42.34	242	1
126.	,	04			42.35	242	1
127.	,	03			42.40	241	1
128.	,	04			42.50	240	1
129.	,	03			42.63	238	1
130.	,	03			42.69	237	1
131.	,	05			42.78	235	1
132.	,	03			42.85	234	1
133.	,	04			42.93	233	1
134.	,	05	"	"	42.98	232	1
135.	,	03	"	"	43.09	230	1
136.	,	04			43.39	225	1
137.	,	04			43.46	224	1
138.	,	04		10-27-31	43.52	223	1
139.	,	03			43.57	222	1
140.	,	05		10-27-31	43.82	219	1
141.	,	04	"	-	44.23	213	1
142.	,	04			44.58	208	1

"OMEGA"



II
 , 18.12.2016

8, , 50m , 11 - 13

143.	,	03		44.60	207	1
	,	05		44.60	207	1
145.	,	05	" " "	44.82	204	1
146.	,	04	" "	44.85	204	1
147.	,	05		44.87	204	1
148.	,	05		45.48	196	1
149.	,	03		45.96	189	1
150.	,	04		46.36	185	2
151.	,	03		46.42	184	2
152.	,	04		47.08	176	2
153.	,	03		47.21	175	2
154.	,	05		47.49	172	2
155.	,	04		47.67	170	2
156.	,	05		47.83	168	2
157.	,	05		48.05	166	2
158.	,	05		49.00	156	2
159.	,	05		49.25	154	2
160.	,	05		49.35	153	2
161.	,	04		49.76	149	2
162.	,	05		50.02	147	2
DSQ	,	03		36.04		III
DSQ	,	03		40.13		1
DSQ	,	04		40.64		1
DSQ	,	03		40.92		1
DSQ	,	04	" "	42.93		1
DSQ	,	05		46.93		2
DSQ	,	05		48.29		2
EXH	,	03		40.62	275	1
EXH	,	05		42.45	241	1
EXH	,	04		42.62	238	1
EXH	,	04		43.12	230	1
EXH	,	04		44.31	211	1
EXH	,	05		45.79	192	1
EXH	,	05		45.85	191	1
EXH	,	06		49.44	152	2



II
18.12.2016

9 , 50m 9 - 11
18.12.2016 - 13:00

10 +: 29.50 / I : 32.00 / II : 34.50 /
III : 37.50 / I : 44.50 / II : 54.50 /
III : 1:04.50

: FINA 2016

1.		05	-	-	31.46	468	I
2.		05			32.67	418	II
3.		05	"	"	33.97	371	II
4.		05	-		34.13	366	II
5.		05			34.25	362	II
6.		06	1	. .	34.40	358	II
7.		05	1	. .	34.43	357	II
8.		05			34.60	351	III
9.		05	-	-	34.62	351	III
10.		05		10-27-31	34.74	347	III
11.		06			35.12	336	III
12.		05	"	"	35.18	334	III
13.		05			35.53	325	III
14.		05	1	. .	35.73	319	III
15.		06	"	-	35.90	315	III
16.		05	2	. .	36.37	303	III
17.		05	"	"	36.40	302	III
18.		05	"	"	36.44	301	III
19.		06	"	"	36.50	299	III
20.		06	"	"	36.53	299	III
21.		05			36.54	298	III
22.		05			36.60	297	III
23.		06	-		36.62	296	III
24.		05	2	. .	36.65	296	III
25.		05	"	"	36.66	295	III
26.		05	"	"	36.98	288	III
27.		05	"	"	37.01	287	III
28.		05			37.02	287	III
		05			37.02	287	III
30.		05			37.09	285	III
31.		07	"	"	37.28	281	III
32.		05			37.50	276	III
33.		06	"	"	37.55	275	1
34.		05			37.66	272	1
35.		05			38.06	264	1
36.		06			38.11	263	1
37.		05	-	-	38.22	261	1
38.		06			38.28	259	1
39.		06	3	. .	38.33	258	1
40.		06	"	"	38.56	254	1
41.		05	"	-	38.83	249	1
42.		06			38.84	248	1
43.		05	-	-	38.88	248	1
44.		05			38.97	246	1

"OMEGA"

18.12.2016 .

50



II
 , 18.12.2016

9, , 50m , 9 - 11

45.	,	05	2 . .	39.15	242	1
46.	,	06		39.17	242	1
47.	,	05		39.24	241	1
48.	,	05		39.53	236	1
49.	,	05		39.58	235	1
50.	,	06		39.63	234	1
51.	,	05	-	39.93	229	1
	,	05		39.93	229	1
53.	,	06		39.96	228	1
54.	,	05	" - "	40.29	222	1
	,	05	" "	40.29	222	1
56.	,	05	" "	40.54	218	1
57.	,	05	3 . .	40.66	216	1
58.	,	06	" "	40.68	216	1
59.	,	07	10-27-31	40.71	216	1
60.	,	05		40.93	212	1
61.	,	05	1 . .	40.95	212	1
62.	,	05		41.04	210	1
63.	,	05		41.05	210	1
64.	,	07		41.48	204	1
65.	,	06	" "	41.69	201	1
66.	,	05		41.78	199	1
67.	,	05		41.97	197	1
68.	,	05		42.09	195	1
69.	,	06		42.29	192	1
70.	,	05	" "	42.56	189	1
71.	,	05		42.61	188	1
72.	,	06		42.62	188	1
73.	,	05	3 . .	42.74	186	1
74.	,	05		42.90	184	1
75.	,	06	2	43.00	183	1
76.	,	05		43.05	182	1
77.	,	07	-	43.13	181	1
78.	,	06		43.19	180	1
79.	,	05		43.20	180	1
80.	,	06		43.33	179	1
	,	06	" "	43.33	179	1
82.	,	06		43.45	177	1
83.	,	07	3 . .	43.55	176	1
84.	,	05		43.62	175	1
85.	,	05	" "	43.64	175	1
86.	,	07		43.65	175	1
87.	,	05		43.80	173	1
88.	,	05		43.81	173	1
89.	,	07	" - "	43.98	171	1
90.	,	05	-	44.18	169	1
91.	,	05		44.41	166	1
92.	,	05		44.46	165	1
93.	,	05		44.48	165	1

"OMEGA"



II
 , 18.12.2016

9,	, 50m	, 9 - 11				
94.	,	06		10-27-31	44.75	162 2
95.	,	05			44.79	162 2
96.	,	06	" "		45.00	160 2
97.	,	05			45.09	159 2
98.	,	05			45.21	157 2
99.	,	06			45.29	156 2
100.	,	07	" "	"	45.41	155 2
101.	,	06	" "	"	45.52	154 2
102.	,	05			45.54	154 2
103.	,	05	" "	"	45.57	154 2
104.	,	05			45.60	153 2
105.	,	07			46.01	149 2
106.	,	05	-		46.05	149 2
107.	,	06			46.69	143 2
108.	,	05			46.73	142 2
109.	,	06	-		46.90	141 2
110.	,	05			47.20	138 2
111.	,	06	" "	"	47.36	137 2
112.	,	05			47.42	136 2
113.	,	06	-		47.53	135 2
114.	,	05			47.69	134 2
115.	,	06			47.76	133 2
116.	,	05	" "		48.13	130 2
117.	,	05			48.16	130 2
118.	,	07			48.21	130 2
119.	,	06		10-27-31	48.31	129 2
120.	,	07			48.65	126 2
121.	,	06			48.81	125 2
122.	,	05	" "		49.03	123 2
123.	,	07			49.41	120 2
124.	,	06			51.50	106 2
125.	,	05			51.63	105 2
126.	,	05			51.72	105 2
127.	,	07	" "		52.28	102 2
128.	,	06	" "		52.44	101 2
129.	,	07	" "		52.76	99 2
130.	,	06			52.96	98 2
131.	,	06			53.15	97 2
132.	,	05	" "		53.16	97 2
133.	,	07			53.36	95 2
134.	,	06			53.90	93 2
135.	,	05			54.07	92 2
136.	,	07			54.32	90 2
137.	,	05			54.58	89 3
138.	,	06			54.65	89 3
139.	,	06			54.82	88 3
140.	,	07			56.80	79 3
141.	,	06			57.26	77 3
142.	,	06			57.98	74 3

"OMEGA"

" "



II
 , 18.12.2016

	9,	, 50m	, 9 - 11				
143.	,		07			59.20	70 3
144.	,		07			1:01.94	61 3
145.	,		07	" "		1:02.27	60 3
DSQ	,		05			49.66	2
EXH	,		05			44.28	167 1
EXH	,		05			45.79	151 2
EXH	,		05			48.97	124 2
EXH	,		07			57.77	75 3



II
 , 18.12.2016

10 , 50m 11 - 13
 18.12.2016 - 13:25

12 +: 25.00 / 10 +: 26.00 / I : 28.00 /
 II : 31.00 / III : 34.00 / I : 39.00 /
 II : 49.00 / III : 59.00

: FINA 2016

1.		03	-	-	27.17	562	I
2.		03			27.50	542	I
3.		03	1	.	28.09	509	II
4.		03			28.70	477	II
5.		03	1	.	29.24	451	II
6.		03			29.66	432	II
7.		03	1	.	29.76	428	II
8.		03			29.91	421	II
9.		03			29.99	418	II
10.		03			30.03	416	II
11.		04	"	"	30.05	415	II
12.		03			30.09	414	II
13.		03	1	.	30.14	412	II
14.		04	2	.	30.27	406	II
15.		03	"	"	30.37	402	II
16.		03	"	"	30.52	396	II
17.		04	-	-	30.60	393	II
		04	"	"	30.60	393	II
19.		03			30.96	380	II
20.		04	"	"	31.09	375	III
21.		03			31.20	371	III
22.		03	-	-	31.28	368	III
		03	"	"	31.28	368	III
24.		03	2	.	31.29	368	III
25.		03			31.34	366	III
26.		03			31.40	364	III
27.		04			31.46	362	III
28.		03			31.52	360	III
29.		03	2	.	31.59	357	III
30.		03	"	"	31.71	353	III
31.		04			31.72	353	III
32.		03	"	"	31.75	352	III
33.		03			31.86	348	III
		03	"	"	31.86	348	III
35.		03	"	"	31.87	348	III
36.		03	-	-	31.91	347	III
37.		03			32.00	344	III
38.		03	2	.	32.23	337	III
39.		03	"	"	32.31	334	III
40.		03			32.33	333	III
41.		03			32.42	331	III
42.		04			32.46	329	III
43.		04			32.60	325	III
44.		03	-	-	32.62	325	III

"OMEGA"

18.12.2016 .

50



II
 , 18.12.2016

10,	, 50m	, 11 - 13				
45.	,	03	-			32.65 324 III
46.	,	03	-			32.73 321 III
47.	,	04				32.76 320 III
48.	,	03	"	"		32.94 315 III
49.	,	04		3 . .		33.08 311 III
50.	,	03	"	"		33.12 310 III
51.	,	04	"	-	"	33.22 307 III
52.	,	05			10-27-31	33.30 305 III
53.	,	03				33.32 305 III
54.	,	04				33.35 304 III
55.	,	03				33.39 303 III
56.	,	03			10-27-31	33.44 301 III
57.	,	03	"	"		33.45 301 III
58.	,	03				33.46 301 III
59.	,	04				33.47 300 III
60.	,	03				33.56 298 III
61.	,	04	-			33.57 298 III
62.	,	04				33.58 298 III
63.	,	03				33.79 292 III
64.	,	05		3 . .		33.80 292 III
65.	,	04		3 . .		33.81 291 III
66.	,	04				33.83 291 III
67.	,	03				33.92 289 III
68.	,	04				33.94 288 III
69.	,	03				33.95 288 III
70.	,	03	"	-	"	34.01 286 1
71.	,	04	"	"	"	34.05 285 1
72.	,	04				34.27 280 1
73.	,	03				34.32 279 1
74.	,	03	-		-	34.34 278 1
75.	,	04				34.41 276 1
76.	,	04	"	"		34.48 275 1
77.	,	03				34.60 272 1
	,	04				34.60 272 1
79.	,	04				34.63 271 1
80.	,	04				34.65 271 1
81.	,	05		3 . .		34.72 269 1
82.	,	04	"	-	"	34.81 267 1
83.	,	04				34.88 265 1
84.	,	04				34.95 264 1
85.	,	03				35.04 262 1
86.	,	03				35.05 262 1
87.	,	04				35.13 260 1
88.	,	03				35.27 257 1
89.	,	03				35.31 256 1
90.	,	04		"	"	35.33 255 1
	,	04		"	"	35.33 255 1
92.	,	04				35.37 255 1
93.	,	03				35.38 254 1

"OMEGA"

" "



II
 , 18.12.2016

10,	, 50m	, 11 - 13				
94.	,	04				35.40 254 1
95.	,	03	-	-		35.41 254 1
	,	03	"	"		35.41 254 1
97.	,	03				35.45 253 1
98.	,	03		"	"	35.67 248 1
99.	,	03				35.73 247 1
100.	,	03				35.87 244 1
101.	,	04				35.88 244 1
	,	04				35.88 244 1
103.	,	04				35.89 244 1
104.	,	03				36.05 240 1
105.	,	04	-			36.06 240 1
106.	,	04		10-27-31		36.08 240 1
	,	04				36.08 240 1
108.	,	03				36.09 240 1
109.	,	04				36.22 237 1
110.	,	03	"	-	"	36.66 229 1
111.	,	04				36.67 228 1
112.	,	03				36.74 227 1
113.	,	05				36.82 226 1
114.	,	03				36.90 224 1
115.	,	04				37.01 222 1
116.	,	04				37.08 221 1
117.	,	04				37.24 218 1
118.	,	03	"	"		37.28 217 1
	,	03				37.28 217 1
120.	,	05				37.36 216 1
121.	,	04	"	"		37.40 215 1
122.	,	03	"	"		37.41 215 1
123.	,	05				37.42 215 1
124.	,	05				37.54 213 1
125.	,	05	"	"	"	37.55 213 1
126.	,	05	"	"	"	37.65 211 1
127.	,	04				37.72 210 1
128.	,	04				37.77 209 1
129.	,	03				37.87 207 1
130.	,	04				38.01 205 1
	,	05	"	"		38.01 205 1
132.	,	04				38.11 203 1
133.	,	05				38.18 202 1
134.	,	04				38.23 201 1
135.	,	03				38.24 201 1
136.	,	04				38.28 201 1
137.	,	04	-			38.32 200 1
138.	,	03	"	"	"	38.35 200 1
139.	,	03	"	"		38.42 198 1
140.	,	04				38.49 197 1
141.	,	04				38.66 195 1
142.	,	03				38.83 192 1

"OMEGA"

" "



II
 , 18.12.2016

10,	, 50m	, 11 - 13			
143.	,	03	38.86	192	1
144.	,	03	38.88	192	1
145.	,	03	39.03	189	2
146.	,	05	39.15	188	2
147.	,	04	39.31	185	2
148.	,	04	39.42	184	2
149.	,	04	39.70	180	2
150.	,	05	39.84	178	2
151.	,	04	40.11	174	2
152.	,	04	40.24	173	2
153.	,	05	41.21	161	2
154.	,	05	41.45	158	2
	,	05	41.45	158	2
156.	,	05	41.57	157	2
157.	,	05	41.61	156	2
158.	,	05	41.91	153	2
159.	,	05	41.96	152	2
160.	,	05	41.98	152	2
161.	,	05	42.59	146	2
162.	,	04	42.73	144	2
163.	,	05	42.87	143	2
164.	,	03	43.94	133	2
165.	,	05	45.54	119	2
166.	,	04	47.16	107	2
DSQ	,	03	32.16		III
DSQ	,	03	33.79		III
DSQ	,	05	38.02		1
EXH	,	03	33.94	288	III
EXH	,	04	34.74	269	1
EXH	,	04	34.89	265	1
EXH	,	05	35.60	250	1
EXH	,	05	35.73	247	1
EXH	,	04	36.10	239	1
EXH	,	04	36.35	234	1
EXH	,	05	36.80	226	1
EXH	,	06	40.92	164	2



II
18.12.2016

11 , 4 x 50m 9 - 11
18.12.2016 - 13:55

: FINA 2016

1.	-	-	05	+0,56	38.76	-	-	2:20.74	430
	,		05	+0,63	39.34	,		05	+0,35 31.89
	,		05			,		05	+0,55 30.75
2.	"	"	06	+0,91	37.74	"	"	2:24.84	394
	,		05	+0,28	41.37	,		05	+0,27 34.28
	,		05			,		05	+0,24 31.45
3.	1	. .	06	+0,83	37.28	1	. .	2:25.48	389
	,		05	+0,52	42.62	,		05	+0,70 34.45
	,		05			,		05	+0,62 31.13
4.			06	+0,80	38.00			2:30.34	352
	,		05	+0,20	43.80	,		05	+0,52 36.63
	,		05			,		05	+0,44 31.91
5.			05	+0,81	39.55			2:31.44	345
	,		06	+0,63	41.34	,		05	+0,56 36.57
	,		06			,		05	+0,59 33.98
6.	"	"	07	+0,74	39.15	"	"	2:33.56	331
	,		07	+0,35	47.05	,		06	+0,42 36.37
	,		07			,		05	
7.	"	-	07	+0,91	42.72	"	-	2:35.81	317
	,		05		44.08	,		06	+0,64 36.03
	,		05			,		05	
8.	"	"	05	+0,62	37.13	"	"	2:36.46	313
	,		06	+0,89	1:06.66	,		05	
	,		06			,		06	+0,49 34.52
9.			05	+0,67	41.70			2:37.73	305
	,		05		41.84	,		05	+0,99 39.77
	,		05			,		05	+0,63 34.42
10.			06	+0,67	40.00			2:37.87	304
	,		05		47.13	,		05	
	,		05			,		05	
11.		10-27-31	06	+0,73	40.09		10-27-31	2:38.48	301
	,		06		48.30	,		05	+0,74 34.19
	,		06			,		07	
12.	3	. .	05	+0,88	40.24	3	. .	2:40.07	292
	,		07	+0,45	44.16	,		06	+0,51 38.40
	,		07			,		05	+0,65 37.27
13.			05	+0,66	40.01			2:40.53	289
	,		06	+0,63	46.32	,		05	+0,75 39.42
	,		06			,		06	+0,41 34.78
14.	-		05	+0,62	36.66	-		2:41.26	285
	,		06	+0,23	51.03	,		06	+0,40 36.56
	,		06			,		05	+0,62 37.01
15.			05	+0,76	39.29			2:42.59	278
	,		05	+0,40	44.64	,		05	+0,52 42.14
	,		05			,		05	+0,40 36.52

"OMEGA"

18.12.2016 .

50



II
18.12.2016

11,	, 4 x 50m	, 9 - 11							
16.	" "	" "						2:44.13	271
			05	+0,66	40.56			05	37.23
			05	+0,75	49.32			06	+0,26 37.02
17.	" "	" "						2:45.80	263
			05	+0,70	41.85			06	+0,70 37.90
			06	+0,61	46.79			05	39.26
18.	" "	" "						2:47.49	255
			06	+0,69	43.26			06	+0,92 40.62
			07		51.34			05	+0,56 32.27
19.								2:47.61	254
			05	+0,89	40.54			07	+0,42 32.00
			06	+0,42	44.05			07	51.02
20.								2:47.87	253
			05	+0,70	41.89			06	+0,31 17.76
			05	+0,61	47.92			05	1:00.30
21.	-	-						2:52.26	234
			07	+0,82	41.42			05	+0,50 39.73
			05		48.47			06	42.64
22.								2:59.73	206
			07	+0,93	45.79			05	+0,50 42.66
			06		52.89			05	+0,44 38.39
23.								3:00.67	203
			06	+0,70	46.78			05	+0,65 42.10
			05		50.97			07	40.82
24.								3:04.68	190
			06	+0,70	48.19			05	+0,62 47.58
			06	+0,65	50.45			05	+0,31 38.46
25.								3:07.05	183
			05	+0,86	47.59			05	+0,69 53.69
			06	+0,83	49.31			05	+0,86 36.46
26.	" "	" "						3:09.38	176
			06	+0,93	52.24			05	45.50
			07		55.18			05	36.46
DSQ								2:33.04	
			06	+0,77	40.99			06	+0,20 37.85
			06	-0,04	42.54			05	+0,52 31.66
DSQ								2:38.40	
			05	+0,61	42.49			06	38.59
			05	-0,12	41.31			05	+0,09 36.01



II
18.12.2016

12
18.12.2016 - 14:10

, 4 x 50m

11 - 13

: FINA 2016

1.	1 . .	03	+0,68	30.77	1 . .	2:01.88	450
		03	+0,59	33.08		03	+0,66 30.35
						03	+0,21 27.68
2.		04	+0,65	33.13		2:05.36	413
		03		36.22		03	+0,55 28.01
						03	28.00
3.		03	+0,69	32.45		2:05.73	410
		03	+0,48	36.32		03	+0,58 29.65
						03	+0,52 27.31
4.	- -	04	+0,64	33.59	- -	2:06.69	401
		03	+0,13	36.97		03	+0,52 27.63
						03	+0,08 28.50
5.	2 . .	04	+0,65	33.00	2 . .	2:08.61	383
		03	+0,49	35.02		03	+0,64 31.59
						03	+0,32 29.00
6.		03	+0,59	35.13		2:10.99	362
		03	+0,26	10.58		03	55.48
						03	+0,33 29.80
7.	" "	03	+0,63	32.56	" "	2:11.87	355
		03	+0,72	38.00		03	+0,70 32.57
						04	+0,52 28.74
8.	" "	04	+0,56	33.88	" "	2:12.38	351
		04	+0,45	40.40		03	+0,51 31.60
						03	+0,45 26.50
9.	" "	03	+0,60	33.82	" "	2:12.39	351
		04	+0,73	34.70		04	+0,42 34.42
						03	+0,21 29.45
10.	-	04	+0,62	35.38	-	2:12.80	348
		04	+0,74	36.54		03	+0,53 32.38
						03	+0,24 28.50
11.	-	03	+0,73	33.71	-	2:13.53	342
		04	+0,54	39.03		03	+0,27 24.79
						03	36.00
12.		03	+0,58	32.47		2:13.69	341
		03	+0,48	38.58		04	+0,44 33.43
						04	+0,45 29.21
13.		03	+0,65	34.50		2:14.43	335
		04		34.10		04	+0,80 30.24
						04	35.59
14.		03	+0,68	32.11		2:14.55	334
		04		37.15		03	+0,60 34.03
						04	31.26
15.	" "	03	+0,63	31.25	" "	2:14.73	333
		04	+0,34	39.09		03	+0,57 33.00
						05	31.39

"OMEGA"

18.12.2016 .

50



II
18.12.2016

12,	, 4 x 50m	, 11 - 13					
16.						2:15.06	331
		03	+0,66	34.68		03	+0,31 32.13
		03		40.02		03	+1,47 28.23
17. "	- "					2:16.64	319
		03	+0,64	36.06		04	+0,62 33.12
		03	+0,67	38.11		04	+0,78 29.35
18.						2:17.07	316
		04	+0,69	35.79		04	
		05	+0,57	1:41.28		03	+0,38 27.02
19.						2:17.48	313
		03	+0,70	33.84		04	+0,53 31.42
		03	+0,41	42.12		03	+0,41 30.10
20.	3 . .					2:18.50	306
		04	+0,68	36.18		04	32.80
		05		38.87		05	30.65
21.						2:20.70	292
		03	+0,74	33.62		03	+0,65 35.80
		04	+0,47	38.40		04	32.88
22.						2:20.89	291
		04	+0,73	39.51		04	+0,89 36.93
		03	+0,25	35.82		03	+0,19 28.63
23.		10-27-31				2:21.82	285
		05	+0,60	36.94		04	+0,57 32.21
		04	+0,55	42.36		03	+0,55 30.31
24.						2:25.10	266
		04	+0,66	34.31		04	+0,52 35.92
		04	+0,30	40.18		05	+0,40 34.69
25.						2:26.50	259
		04	+0,69	37.48		04	+0,40 35.27
		03	+0,78	41.70		03	+0,44 32.05
26.						2:26.98	256
		04	+0,75	37.58		04	+0,69 38.17
		03	+0,75	37.85		05	33.38
27.						2:27.11	256
		03	+0,74	36.39		05	37.70
		05	+0,49	43.19		04	+0,22 29.83
28.	" "					2:27.38	254
		04	+0,55	44.29		04	+0,56 35.06
		03	+0,68	37.40		03	+0,43 30.63
29.						2:29.96	241
		04	+0,71	37.41		03	+0,40 39.37
		04	+0,63	40.94		03	+0,09 32.24
30.	" "					2:30.82	237
		03	+0,67	41.44		03	33.66
		05	+0,40	44.00		03	+0,68 31.72
31.						2:32.19	231
		05	+0,76	41.55		03	+0,68 35.91
		04		46.48		04	28.25

"OMEGA"



II
 , 18.12.2016

12,	, 4 x 50m	, 11 - 13					
32.						2:33.06	227
		04	+0,64	38.28		05	+0,57 45.84
		04	+0,92	37.65		03	+0,70 31.29
33.						2:33.49	225
		04	+0,69	41.05		05	38.23
		05	+0,65	40.34		05	+0,50 33.87
34.						2:35.78	215
		05	+0,64	42.37		04	+0,43 41.34
		03	+0,64	40.86		03	+0,36 31.21
35.						2:38.60	204
		04	+0,63	36.51		06	+0,23 40.09
		05	+0,55	47.94		05	+0,92 34.06
DSQ						2:15.59	
		04	+0,61	35.69		03	-0,21 29.46
		04	+0,39	41.57		03	+0,14 28.87
DSQ						2:25.84	
		03	+0,88	38.07		03	+0,52 42.84
		03	+0,47	35.45		03	+0,71 29.48
DSQ						2:32.22	
		04	+0,85	35.84		04	+0,51 40.49
		03	+0,50	41.17		05	-0,04 34.72