



II
 , 24.12.2017

7 , 50m 9 - 11
 25.11.2017 - 12:00

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

: FINA 2017

1.		06	-			31.33	474	I
2.		06				31.45	468	I
3.		06	"	"	"	32.94	407	II
4.		06	-		-	33.04	404	II
5.		06	"	"		34.16	365	II
6.		06	1			34.36	359	II
7.		06	1			35.00	340	III
8.		06	"	"	"	35.02	339	III
9.		06	"	"		35.18	334	III
10.		07	2			35.39	328	III
11.		07	"	"		35.52	325	III
12.		06				35.66	321	III
13.		06	"	"		35.69	320	III
14.		06				35.81	317	III
15.		06	-1			35.94	314	III
16.		06	1			35.99	312	III
17.		06				36.04	311	III
18.		06				36.09	310	III
19.		06				36.42	301	III
20.		06				36.44	301	III
21.		06	"	"		36.46	300	III
22.		07	3			36.60	297	III
23.		07	1			36.71	294	III
24.		07	2			36.81	292	III
25.		07	"	"		36.88	290	III
26.		06				36.95	289	III
27.		06				37.11	285	III
28.		07				37.36	279	III
29.		06	3			37.42	278	III
30.		06	"	"		37.43	278	III
31.		06				37.49	276	III
32.		06	-			37.55	275	1
33.		07	2			37.56	275	1
34.		06	-		-	37.59	274	1
35.		07				37.72	271	1
36.		07	"	"		37.73	271	1
37.		06			27-31	37.80	269	1
38.		07	2			37.94	266	1
39.		06				38.20	261	1
40.		08				38.21	261	1
41.		06				38.31	259	1
42.		06				38.37	258	1
43.		06				38.41	257	1
44.		07				38.51	255	1
45.		07	-			38.55	254	1

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

7, , 50m , 9 - 11

46.	,	06		14	38.58	253	1
47.	,	06			38.60	253	1
48.	,	07			38.62	253	1
49.	,	07	3		38.64	252	1
50.	,	06			38.68	251	1
51.	,	06	"	"	38.78	250	1
52.	,	06			38.81	249	1
53.	,	07	-1		38.82	249	1
54.	,	06			38.92	247	1
55.	,	08			38.94	246	1
56.	,	06			39.11	243	1
57.	,	06			39.20	242	1
58.	,	06			39.21	241	1
59.	,	07	"	"	39.27	240	1
60.	,	06	3		39.49	236	1
61.	,	07	-2		39.51	236	1
62.	,	06		27-31	39.71	232	1
63.	,	06	"	"	39.74	232	1
64.	,	06	"	"	39.82	230	1
65.	,	07			39.97	228	1
66.	,	06			39.98	228	1
67.	,	06	-		39.99	227	1
68.	,	07			40.07	226	1
69.	,	07			40.08	226	1
70.	,	07	-2		40.28	223	1
	,	07	-		40.28	223	1
72.	,	07	"	"	40.75	215	1
73.	,	07	-1		40.78	214	1
74.	,	07		27-31	40.91	212	1
75.	,	07			41.25	207	1
76.	,	07	-	-	41.40	205	1
77.	,	08	"	"	41.55	203	1
78.	,	06			41.69	201	1
79.	,	07			41.81	199	1
80.	,	08			41.97	197	1
81.	,	07	"	"	42.17	194	1
82.	,	08	-2		42.47	190	1
	,	07			42.47	190	1
84.	,	07			42.49	190	1
85.	,	06			42.52	189	1
	,	06			42.52	189	1
87.	,	06			42.53	189	1
88.	,	06			42.58	188	1
	,	06			42.58	188	1
90.	,	06	-2		42.62	188	1
91.	,	06			42.73	186	1
	,	06			42.73	186	1
93.	,	06			42.75	186	1
94.	,	06			42.78	186	1
95.	,	07			42.88	184	1

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

7,	, 50m	, 9 - 11					
96.	,	06				43.03	183 1
97.	,	07				43.17	181 1
98.	,	08	"	"	"	43.22	180 1
99.	,	06			27-31	43.35	178 1
100.	,	07	-			43.38	178 1
101.	,	07				43.42	178 1
102.	,	06				43.44	177 1
103.	,	06				43.45	177 1
104.	,	06				43.80	173 1
105.	,	06				43.90	172 1
106.	,	07				43.93	171 1
107.	,	06				44.05	170 1
108.	,	07				44.14	169 1
109.	,	07				44.24	168 1
110.	,	07	-1			44.35	167 1
111.	,	07				44.38	166 1
112.	,	08				44.45	166 1
113.	,	06	-		-	44.92	160 2
114.	,	06	-			45.00	160 2
	,	06				45.00	160 2
116.	,	06				45.24	157 2
	,	06				45.24	157 2
118.	,	08				45.35	156 2
119.	,	06				45.76	152 2
120.	,	07				46.20	147 2
121.	,	06				46.23	147 2
122.	,	06				46.49	145 2
123.	,	07			14	46.52	144 2
	,	07				46.52	144 2
125.	,	08	-2			46.63	143 2
126.	,	06				46.68	143 2
127.	,	07				46.70	143 2
128.	,	06				46.97	140 2
129.	,	06				47.11	139 2
130.	,	06				47.27	138 2
131.	,	06				47.38	137 2
132.	,	08				47.51	135 2
133.	,	07				47.78	133 2
134.	,	07				47.91	132 2
135.	,	08				48.29	129 2
136.	,	07	-2			48.35	128 2
137.	,	08				48.40	128 2
138.	,	08			14	48.54	127 2
139.	,	06				48.88	124 2
140.	,	08			14	49.16	122 2
141.	,	07				49.34	121 2
142.	,	08				49.72	118 2
143.	,	06				49.82	117 2
144.	,	07				49.95	116 2
145.	,	07				50.07	116 2

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

	7,	, 50m	, 9 - 11			
146.	,		07		50.13	115 2
147.	,		06		50.99	109 2
148.	,		06		51.13	109 2
149.	,		06		51.14	109 2
150.	,		06		51.18	108 2
151.	,		06		51.54	106 2
152.	,		07		51.57	106 2
153.	,		06		51.97	103 2
154.	,		08		52.13	102 2
155.	,		08		52.26	102 2
156.	,		06	-	52.32	101 2
157.	,		08	-2	53.51	95 2
158.	,		06		54.55	89 3
159.	,		08		54.71	89 3
160.	,		07		54.75	88 3
161.	,		08		55.13	87 3
162.	,		07		55.35	85 3
163.	,		07		55.51	85 3
164.	,		07		55.75	84 3
165.	,		07		57.69	75 3
166.	,		07		58.90	71 3
167.	,		06		1:00.98	64 3
168.	,		08		1:02.78	58 3
DSQ	,		07			1
DSQ	,		07			1
DSQ	,		06			1
DSQ	,		07			1
DSQ	,		06			1
DSQ	,		06			1
DSQ	,		07			2
EXH	,		07		41.37	205 1
EXH	,		07		43.00	183 1
EXH	,		09		44.36	167 1
EXH	,		08		46.66	143 2
EXH	,		08		46.81	142 2
EXH	,		08		48.16	130 2
EXH	,		07		48.53	127 2
EXH	,		08		48.87	124 2
EXH	,		08		49.37	121 2
EXH	,		08		49.71	118 2
EXH	,		08		51.98	103 2
EXH	,		08		52.62	100 2



II
 , 24.12.2017

8 , 50m 11 - 13
 25.11.2017 - 12:35

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 2017

1.		04	-	-	27.98	515	I
2.		04	1		27.99	514	I
3.		04	"	"	28.39	493	II
4.		04			28.72	476	II
5.		04			28.87	468	II
6.		04			29.24	451	II
7.		04			29.55	437	II
8.		04	-		29.93	420	II
9.		05	1		30.04	416	II
10.		04			30.29	406	II
11.		04			30.37	402	II
12.		04			30.42	400	II
13.		04	"	"	30.59	394	II
14.		04			30.62	393	II
15.		04			30.66	391	II
16.		04	-		30.71	389	II
17.		04	"	"	30.73	388	II
18.		04			30.89	382	II
19.		04			30.93	381	II
21.		04	3		30.93	381	II
22.		04			30.95	380	II
23.		04			31.07	376	III
25.		04			31.14	373	III
26.		04			31.14	373	III
27.		04			31.14	373	III
29.		04			31.22	370	III
30.		04	"	"	31.26	369	III
31.		05	-		31.29	368	III
32.		04			31.29	368	III
33.		04			31.29	368	III
34.		04			31.36	365	III
35.		04			31.42	363	III
36.		05	-		31.43	363	III
37.		04			31.47	362	III
38.		04			31.51	360	III
39.		06	-2		31.61	357	III
40.		06			31.65	355	III
41.		05			31.67	355	III
42.		05			31.70	354	III
43.		05	-1		31.74	352	III
44.		04	"	"	31.78	351	III
45.		05			31.78	351	III
46.		04			31.80	350	III
47.		04	-1		31.82	350	III
48.		04			31.86	348	III
49.		04			31.94	346	III
50.		04	1		32.00	344	III

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

8, , 50m , 11 - 13

46.	,	04			32.04	343	III
47.	,	04			32.05	342	III
48.	,	05	"	"	32.08	341	III
49.	,	05			32.20	338	III
	,	04			32.20	338	III
51.	,	04	-		32.21	337	III
52.	,	05	2		32.25	336	III
	,	04	-		32.25	336	III
54.	,	04	2		32.26	336	III
55.	,	04	3		32.32	334	III
56.	,	04			32.35	333	III
57.	,	05	-1		32.38	332	III
58.	,	04	"	"	32.42	331	III
59.	,	05			32.43	330	III
60.	,	04	3		32.52	328	III
61.	,	04	-1		32.58	326	III
62.	,	04			32.59	326	III
63.	,	06			32.63	324	III
64.	,	05	2		32.65	324	III
65.	,	04			32.69	323	III
66.	,	04	2		32.71	322	III
67.	,	04			32.79	320	III
68.	,	04			32.84	318	III
	,	04			32.84	318	III
70.	,	05	-2		32.89	317	III
71.	,	04			32.90	316	III
72.	,	04			32.92	316	III
	,	06	-	-	32.92	316	III
74.	,	04			32.93	316	III
75.	,	05			32.97	314	III
76.	,	04	"	"	33.00	314	III
	,	04	"	"	33.00	314	III
78.	,	05		27-31	33.07	312	III
79.	,	05			33.09	311	III
80.	,	04	3		33.11	310	III
81.	,	04	1		33.13	310	III
82.	,	04			33.17	309	III
83.	,	04			33.19	308	III
84.	,	04			33.35	304	III
	,	05			33.35	304	III
86.	,	05			33.42	302	III
87.	,	04			33.57	298	III
88.	,	04		14	33.60	297	III
89.	,	04	"	"	33.72	294	III
	,	05			33.72	294	III
91.	,	04	-		33.79	292	III
92.	,	04			33.82	291	III
93.	,	05			33.89	289	III
94.	,	04			33.90	289	III
95.	,	04		14	33.91	289	III

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

8,	, 50m	, 11 - 13					
96.	,	04				34.00	287 III
97.	,	04		"	"	34.03	286 1
98.	,	05	-2			34.08	285 1
99.	,	04				34.09	284 1
100.	,	05				34.23	281 1
101.	,	04				34.29	279 1
102.	,	05		27-31		34.30	279 1
103.	,	04				34.32	279 1
104.	,	06		"	"	34.40	277 1
105.	,	05				34.43	276 1
106.	,	05				34.44	276 1
107.	,	06		"	"	34.46	275 1
108.	,	05				34.49	275 1
109.	,	05				34.51	274 1
110.	,	04				34.59	272 1
111.	,	05	-		-	34.65	271 1
112.	,	05				34.66	271 1
113.	,	04	-			34.67	270 1
114.	,	04				34.78	268 1
115.	,	05				34.80	267 1
116.	,	04				34.86	266 1
117.	,	05				34.90	265 1
118.	,	05		"	"	34.99	263 1
119.	,	04		"	"	35.22	258 1
	,	06				35.22	258 1
121.	,	04	-2			35.23	258 1
	,	04				35.23	258 1
123.	,	05				35.29	256 1
124.	,	04				35.33	255 1
125.	,	06				35.36	255 1
126.	,	04				35.48	252 1
127.	,	05				35.49	252 1
128.	,	04	-2			35.50	252 1
129.	,	04				35.51	252 1
130.	,	04				35.55	251 1
	,	04				35.55	251 1
132.	,	05				35.62	249 1
133.	,	04				35.64	249 1
134.	,	05				35.72	247 1
135.	,	05				35.76	246 1
136.	,	04		2		35.77	246 1
137.	,	05				35.79	246 1
	,	05				35.79	246 1
139.	,	06				35.85	244 1
140.	,	04				35.98	242 1
141.	,	06				36.09	240 1
142.	,	06	-2			36.14	239 1
143.	,	04				36.15	238 1
144.	,	05		"	"	36.22	237 1
145.	,	04				36.24	237 1

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

8, , 50m , 11 - 13

146.	,	04			36.29	236	1
147.	,	06			36.31	235	1
148.	,	05	"	"	36.37	234	1
149.	,	05			36.48	232	1
150.	,	05			36.59	230	1
151.	,	06			36.65	229	1
152.	,	05			36.66	229	1
153.	,	04			36.70	228	1
154.	,	06			36.72	227	1
155.	,	04			36.73	227	1
156.	,	06			36.74	227	1
157.	,	04			36.95	223	1
158.	,	05	"	"	37.03	222	1
159.	,	04			37.05	221	1
160.	,	06			37.07	221	1
	,	04			37.07	221	1
162.	,	05			37.21	219	1
163.	,	06			37.22	218	1
164.	,	05			37.25	218	1
	,	06			37.25	218	1
166.	,	04			37.47	214	1
167.	,	04			37.77	209	1
168.	,	05			37.79	209	1
	,	05			37.79	209	1
170.	,	04			37.88	207	1
171.	,	04	-2		37.93	206	1
172.	,	04			38.30	200	1
173.	,	05			38.38	199	1
174.	,	05			38.42	198	1
175.	,	04			38.61	196	1
176.	,	06			38.72	194	1
177.	,	05			38.73	194	1
178.	,	04			38.75	193	1
179.	,	05			39.00	190	1
180.	,	06			39.09	188	2
181.	,	04			39.10	188	2
182.	,	04			39.58	181	2
183.	,	05			39.75	179	2
184.	,	04		14	39.84	178	2
185.	,	04			40.34	171	2
186.	,	06	-2		40.39	171	2
187.	,	05			40.55	169	2
188.	,	06			40.90	164	2
189.	,	05	"	"	41.26	160	2
190.	,	05			41.48	158	2
191.	,	04			42.33	148	2
192.	,	06			42.43	147	2
193.	,	06			42.75	144	2
194.	,	06			43.00	141	2
195.	,	06			43.92	133	2

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

8, , 50m , 11 - 13

196.	,	05			46.19	114	2
197.	,	05			48.13	101	2
198.	,	06			50.91	85	3
DSQ	,	05	-				III
DSQ	,	05	-	-			III
DSQ	,	04					1
DSQ	,	04					1
DSQ	,	05					1
DSQ	,	05		14			2
DSQ	,	06					2
EXH	,	05			32.55	327	III
EXH	,	05			34.45	276	1
EXH	,	04			34.75	268	1
EXH	,	06			35.41	254	1
EXH	,	05			35.93	243	1
EXH	,	06			36.84	225	1
EXH	,	05			37.43	215	1
EXH	,	05			40.14	174	2
EXH	,	06			43.79	134	2



II
 , 24.12.2017

9 , 50m 9 - 11
 25.11.2017 - 13:05

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

: FINA 2017

1.		06	"	"	37.65	480	II
2.		06	"	"	37.86	472	II
3.		06			40.05	398	II
4.		06			40.19	394	II
5.		06	"	"	40.24	393	II
6.		06			40.32	390	II
7.		06			40.35	389	II
8.		07	2		40.83	376	II
9.		07	2		40.91	374	II
10.		06	1		41.47	359	III
11.		07	-2		41.90	348	III
12.		06	-		41.98	346	III
13.		06	-	-	42.02	345	III
14.		06			42.13	342	III
15.		07	2		42.22	340	III
		06		27-31	42.22	340	III
17.		07	"	"	42.25	339	III
18.		06			42.27	339	III
19.		06	1		42.55	332	III
20.		06			42.81	326	III
		07	2		42.81	326	III
22.		07	3		42.98	322	III
23.		07			43.09	320	III
		06			43.09	320	III
25.		06			43.24	316	III
26.		06	-1		43.39	313	III
27.		06	"	"	43.46	312	III
28.		06			43.48	311	III
29.		06	-	-	43.54	310	III
30.		06			43.61	308	III
31.		07			43.64	308	III
32.		07	"	"	43.65	308	III
33.		06			43.66	307	III
34.		06	"	"	43.69	307	III
35.		06			43.71	306	III
36.		07	"	"	43.92	302	III
37.		06			43.99	300	III
38.		06	1		44.25	295	III
39.		06			44.48	291	III
40.		06			44.50	290	III
41.		06	"	"	44.74	286	III
42.		07	1		44.84	284	III
43.		07			44.89	283	III
44.		06			44.90	283	III
45.		07			44.95	282	III

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

9, , 50m , 9 - 11

45.	,	06			44.95	282	III
47.	,	07			45.08	279	1
48.	,	07		14	45.10	279	1
49.	,	07			45.19	277	1
50.	,	07			45.20	277	1
51.	,	06			45.29	275	1
52.	,	06		" "	45.31	275	1
53.	,	07			45.38	274	1
54.	,	08			45.40	273	1
	,	06			45.40	273	1
56.	,	08			45.42	273	1
57.	,	07		3	45.47	272	1
58.	,	07			45.60	270	1
59.	,	07		-	45.65	269	1
60.	,	07			45.66	269	1
61.	,	06			45.68	268	1
62.	,	06		-	46.03	262	1
63.	,	06			46.05	262	1
64.	,	06			46.09	261	1
65.	,	07		" "	46.16	260	1
	,	06		-	46.16	260	1
67.	,	06			46.38	256	1
68.	,	06		27-31	46.51	254	1
69.	,	08		-2	46.61	253	1
70.	,	06			46.81	249	1
71.	,	06			46.82	249	1
72.	,	06		" "	47.31	241	1
73.	,	06			47.33	241	1
74.	,	06			47.42	240	1
75.	,	07			47.47	239	1
76.	,	06		3	47.48	239	1
77.	,	06			47.51	238	1
78.	,	06		" "	47.70	236	1
79.	,	07			47.74	235	1
80.	,	06			47.89	233	1
81.	,	06			47.93	232	1
82.	,	06		14	48.06	230	1
	,	08		-2	48.06	230	1
84.	,	06			48.12	229	1
85.	,	08			48.16	229	1
86.	,	07		-1	48.29	227	1
87.	,	06			48.31	227	1
88.	,	06			48.35	226	1
89.	,	06			48.36	226	1
90.	,	06		" "	48.37	226	1
91.	,	06			48.41	225	1
92.	,	07			48.42	225	1
93.	,	06			48.51	224	1
94.	,	06			48.55	223	1
95.	,	06			48.56	223	1

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

9, , 50m , 9 - 11

96.	,	07				48.63	222	1
97.	,	07	-1			48.67	222	1
98.	,	06	3			48.72	221	1
99.	,	06		27-31		48.81	220	1
100.	,	06				48.94	218	1
101.	,	07	-2			48.95	218	1
102.	,	07				49.02	217	1
103.	,	08		"	"	49.16	215	1
104.	,	07				49.21	214	1
105.	,	06	-		-	49.34	213	1
106.	,	07				49.37	212	1
107.	,	07				49.40	212	1
108.	,	06				49.41	212	1
109.	,	06				49.42	212	1
110.	,	06				49.46	211	1
111.	,	07				49.53	210	1
112.	,	06				49.55	210	1
113.	,	07				49.56	210	1
114.	,	06				49.63	209	1
115.	,	06				49.72	208	1
116.	,	06				49.90	206	1
117.	,	08		"	"	49.99	205	1
118.	,	07				50.03	204	1
119.	,	07				50.09	203	1
120.	,	07				50.19	202	1
121.	,	06				50.36	200	1
122.	,	07	-		-	50.39	200	1
123.	,	07				50.69	196	1
124.	,	08	-2			50.80	195	1
125.	,	07				50.87	194	1
126.	,	06				50.92	194	1
127.	,	06				50.93	193	1
128.	,	07		27-31		50.99	193	1
129.	,	08				51.26	190	1
130.	,	07				51.39	188	1
131.	,	07				51.40	188	1
132.	,	07		"	"	51.41	188	1
133.	,	07				51.48	187	1
134.	,	06				51.50	187	1
135.	,	07				51.55	187	1
136.	,	07		"	"	51.61	186	1
137.	,	07	-2			51.67	185	1
138.	,	06	-			51.69	185	1
139.	,	06				51.94	182	1
140.	,	07				51.97	182	1
141.	,	06				52.08	181	1
142.	,	08				52.47	177	1
143.	,	08				52.67	175	2
144.	,	06				52.86	173	2
145.	,	07				52.92	172	2

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

9, , 50m , 9 - 11

146.	,	06		53.17	170	2
147.	,	07		53.64	166	2
148.	,	08	14	53.75	164	2
149.	,	06		53.83	164	2
150.	,	08	14	54.16	161	2
151.	,	08		54.37	159	2
152.	,	08		54.38	159	2
153.	,	07		54.76	156	2
154.	,	06		54.78	155	2
155.	,	08		54.88	155	2
156.	,	06		55.01	153	2
157.	,	07		55.21	152	2
158.	,	06		55.53	149	2
159.	,	08		56.43	142	2
160.	,	06		57.29	136	2
161.	,	08		57.70	133	2
162.	,	08		57.77	132	2
163.	,	07		58.20	129	2
164.	,	08		58.89	125	2
165.	,	06	-2	59.93	119	2
166.	,	06		1:00.13	117	2
167.	,	07		1:01.31	111	2
168.	,	08		1:01.91	107	2
DSQ	,	07	-1			III
DSQ	,	07	-			III
DSQ	,	06				1
DSQ	,	06	-			1
DSQ	,	07	-			1
DSQ	,	07				1
DSQ	,	07				2
EXH	,	07		48.99	217	1
EXH	,	07		51.86	183	1
EXH	,	08		52.35	178	1
EXH	,	08		54.19	160	2
EXH	,	08		54.63	157	2
EXH	,	08		55.13	152	2
EXH	,	07		56.14	144	2
EXH	,	08		56.95	138	2
EXH	,	08		58.29	129	2
EXH	,	09		58.94	125	2
EXH	,	08		1:00.61	115	2



II
 , 24.12.2017

10, , 50m , 11 - 13

46.	,		04	"	"	"	38.23	330	III
47.	,	,	04	"	"	"	38.24	329	III
48.	,		04				38.27	329	III
49.	,	,	04				38.30	328	III
50.	,		04	2			38.31	327	III
	,		06	-		-	38.31	327	III
52.	,		05				38.36	326	III
53.	,		04				38.38	326	III
	,		05	2			38.38	326	III
55.	,		06				38.39	325	III
56.	,		05		27-31		38.42	325	III
57.	,		04				38.48	323	III
58.	,		04				38.49	323	III
59.	,		04	-		-	38.52	322	III
60.	,		04				38.53	322	III
61.	,		04				38.57	321	III
62.	,		04		27-31		38.59	320	III
63.	,		05	2			38.60	320	III
64.	,		04		14		38.63	319	III
65.	,		04				38.64	319	III
66.	,		05				38.66	319	III
67.	,		04				38.70	318	III
68.	,		06				38.71	317	III
69.	,		05	-		-	38.74	317	III
70.	,		04				38.87	314	III
71.	,		04				38.92	312	III
72.	,		04				38.93	312	III
73.	,		05	-1			39.03	310	III
74.	,		04		"	"	39.05	309	III
75.	,		04	3			39.07	309	III
76.	,		04		"	"	39.15	307	III
77.	,		04				39.23	305	III
	,		05		"	"	39.23	305	III
79.	,		04	-			39.26	304	III
80.	,		05				39.37	302	III
81.	,		05				39.39	301	III
82.	,		05				39.51	299	1
83.	,		04				39.52	298	1
84.	,		04	-1			39.54	298	1
85.	,		04				39.55	298	1
86.	,		04				39.57	297	1
87.	,		04				39.59	297	1
88.	,		04				39.66	295	1
89.	,		06	-2			39.69	294	1
	,		04		"	"	39.69	294	1
91.	,		05				39.70	294	1
92.	,		05				39.71	294	1
93.	,		04				39.73	294	1
94.	,		04				39.84	291	1
	,		06				39.84	291	1

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

10, , 50m , 11 - 13

96.	,	04	-			39.95	289	1
97.	,	04	"	"	"	39.99	288	1
98.	,	04	"	"	"	40.02	287	1
99.	,	04		2		40.09	286	1
100.	,	04				40.17	284	1
101.	,	04	3			40.24	283	1
102.	,	05				40.26	282	1
103.	,	04				40.38	280	1
104.	,	04				40.48	278	1
105.	,	05				40.51	277	1
106.	,	04				40.56	276	1
107.	,	04				40.64	274	1
108.	,	05				40.66	274	1
109.	,	05				40.68	273	1
110.	,	05				40.72	273	1
111.	,	04	3			40.75	272	1
112.	,	04				40.80	271	1
113.	,	04				40.83	270	1
114.	,	04				40.87	270	1
115.	,	05				40.96	268	1
116.	,	05				41.00	267	1
117.	,	04				41.15	264	1
118.	,	04			14	41.22	263	1
	,	05				41.22	263	1
120.	,	06	"	"		41.35	260	1
121.	,	06				41.49	258	1
122.	,	04				41.51	257	1
123.	,	04	-			41.56	256	1
124.	,	05	-		-	41.59	256	1
125.	,	04				41.61	255	1
126.	,	04	"	"		41.69	254	1
127.	,	04				41.79	252	1
	,	04				41.79	252	1
129.	,	05	-1	"	"	41.83	251	1
130.	,	06	"	"		41.99	249	1
131.	,	04				42.03	248	1
132.	,	05				42.12	246	1
133.	,	05				42.20	245	1
134.	,	05			14	42.29	243	1
135.	,	05	"	"		42.31	243	1
136.	,	04	-2			42.43	241	1
137.	,	04				42.44	241	1
138.	,	04				42.45	241	1
139.	,	04				42.48	240	1
140.	,	04				42.53	239	1
141.	,	05				42.54	239	1
142.	,	05	"	"		42.77	235	1
	,	04				42.77	235	1
144.	,	04				42.81	235	1
145.	,	06				42.82	234	1

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

10, , 50m , 11 - 13

146.	,	04			42.83	234	1
147.	,	06			42.86	234	1
148.	,	05			42.89	233	1
149.	,	05			43.01	231	1
150.	,	05			43.10	230	1
151.	,	04			43.11	230	1
152.	,	04		14	43.18	229	1
	,	05			43.18	229	1
154.	,	06			43.23	228	1
155.	,	06			43.24	228	1
	,	05			43.24	228	1
157.	,	05			43.47	224	1
158.	,	04			43.49	224	1
159.	,	05			43.68	221	1
160.	,	05			43.70	220	1
161.	,	06			43.80	219	1
162.	,	06			43.85	218	1
163.	,	05			43.93	217	1
164.	,	05			43.96	217	1
165.	,	04			44.13	214	1
166.	,	05		" "	44.17	214	1
167.	,	05			44.28	212	1
168.	,	04			44.29	212	1
169.	,	04			44.50	209	1
	,	04			44.50	209	1
171.	,	06		-2	44.59	208	1
172.	,	04		-2	44.80	205	1
173.	,	05			45.03	201	1
174.	,	05			45.38	197	1
175.	,	05			45.39	197	1
176.	,	05			45.88	190	1
177.	,	05			45.91	190	1
178.	,	05			45.92	190	1
179.	,	05			46.09	188	2
180.	,	06			46.19	187	2
181.	,	05			47.02	177	2
182.	,	06			47.10	176	2
183.	,	04			47.26	174	2
184.	,	04			47.39	173	2
185.	,	05		" "	47.65	170	2
186.	,	04			47.69	170	2
187.	,	06			48.01	166	2
188.	,	06		-2	48.03	166	2
189.	,	06			48.71	159	2
190.	,	05			49.02	156	2
191.	,	05			49.47	152	2
192.	,	06			49.82	149	2
193.	,	05		-	50.13	146	2
194.	,	06			51.23	137	2
195.	,	06			51.77	132	2

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

10, , 50m , 11 - 13

196.	,	05		52.56	127	2
197.	,	06		52.69	126	2
198.	,	04		52.70	125	2
199.	,	06		52.93	124	2
DSQ	,	05	-2			1
DSQ	,	04				1
DSQ	,	05				2
DSQ	,	05				2
DSQ	,	06				2
DSQ	,	04	-2			2
DSQ	,	06				2
EXH	,	05		36.35	383	III
EXH	,	05		40.40	279	1
EXH	,	06		43.71	220	1
EXH	,	05		43.73	220	1
EXH	,	06		45.68	193	1
EXH	,	06		46.23	186	2
EXH	,	05		46.28	186	2



II
 , 24.12.2017

11 , 4 x 50m 9 - 11
 25.11.2017 - 14:10

: FINA 2017

1.	" "				" "	2:19.46	443
		06	+0,63	34.26		06	+0,36 34.81
		06	+0,56	37.28		06	33.11
2.	1				1	2:23.26	408
		06	+0,74	35.84		06	33.38
		07		42.98		06	31.06
3.	2				2	2:24.89	395
		07	+0,75	37.85		07	+0,35 35.63
		07	+0,21	41.17		07	+0,33 30.24
4.	-				-	2:25.50	390
		06	+0,62	37.69		06	+0,41 31.10
		07	+0,61	43.65		07	+0,48 33.06
5.	-				-	2:28.37	368
		07	+0,52	39.60		06	+0,63 33.98
		06	+0,56	41.33		06	33.46
6.	" "				" "	2:28.88	364
		06	+0,77	38.45		07	34.57
		07	+0,25	42.37		08	33.49
7.	27-31				27-31	2:31.33	346
		07	+0,77	40.01		06	+0,92 36.01
		06		42.26		06	33.05
8.	" " "				" " "	2:32.33	340
		07	+0,66	41.37		06	+0,62 33.29
		06		42.77		08	+0,52 34.90
9.	" "				" "	2:33.12	334
		06	+0,58	39.95		07	38.80
		07		43.37		06	31.00
10.						2:33.38	333
		06	+0,66	39.52		06	+0,20 34.68
		06		41.67		06	37.51
11.						2:34.68	324
		08	+0,73	41.22		06	+0,50 31.14
		07		47.55		06	34.77
12.						2:35.43	320
		07	+0,64	40.78		07	2.50
		06		40.39		08	1:11.76
13.						2:36.06	316
		06	+0,86	39.35		07	+0,48 37.91
		06	+0,56	43.40		06	+0,68 35.40
14.	-1				-1	2:36.17	315
		06	+0,70	36.20		07	
		07		42.74		07	
15.	3				3	2:36.53	313
		06	+0,73	41.17		07	38.37
		07	+0,65	43.12		06	+0,32 33.87

" " " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

11,	, 4 x 50m	, 9 - 11					
16.						2:36.58	313
		06	+0,85	55.95		06	+0,59 35.39
		06		28.90		07	36.34
17.						2:38.93	299
		06	+0,74	38.82		06	+0,17 35.61
		06		48.80		07	+0,50 35.70
18.						2:40.07	293
		06	+0,62	43.13		06	+0,48 37.19
		06	+0,59	45.59		06	+0,55 34.16
19.						2:41.04	287
		06	+0,80	38.35		06	+0,36 38.19
		06		48.45		06	36.05
20.	-2				-2	2:41.48	285
		08	+0,86	45.70		06	41.46
		07		41.52		07	32.80
21.						2:41.92	283
		07	+0,72	42.71		07	+0,67 40.41
		06	-0,02	42.25		07	36.55
22.	-				-	2:42.20	281
		07	+0,67	38.35		06	+0,58 42.22
		06		45.40		06	36.23
23.						2:43.07	277
		07	+0,72	40.45		06	+0,77 43.45
		07	+0,72	43.90		06	+0,80 35.27
24.						2:45.15	266
		07	+0,89	45.97		07	+0,52 36.92
		06		47.55		08	+0,34 34.71
25.						2:47.30	256
		06	+0,75	44.57		06	+0,87 42.19
		06	+0,87	44.86		07	+0,63 35.68
26.		14			14	2:49.35	247
		08	+0,61	45.30		06	+0,61 39.09
		07		45.75			39.21
27.						2:50.14	244
		07	+0,90	41.27		06	+0,51 45.41
			+0,63	45.44			+0,46 38.02
28.						2:52.20	235
		07	+0,60	45.52		06	+0,55 42.67
		07		45.42		06	38.59
29.						2:52.66	233
		06	+0,64	41.45		06	+0,31 44.63
		08		46.37		06	+0,42 40.21
30.						2:53.61	229
		06	+0,83	47.22		07	+0,50 44.47
		06		50.01		07	+0,84 31.91
31.						2:56.47	218
		08	+0,78	47.06		07	+0,31 48.07
		07		49.91		06	31.43



II
 , 24.12.2017

11, , 4 x 50m , 9 - 11

32.						2:58.91	209
	,	08	+0,75	47.27	,	07	+0,11
	,	07		48.21	,	07	1:26.96
33.						3:00.99	202
	,	07	+0,72	2:23.67	,	06	+0,79
	,	06			,	06	
34.						3:02.06	199
	,	06	+0,90	46.60	,	08	53.71
	,	08	+0,51	46.47	,	08	+0,66
	,				,		35.28
35.						3:03.64	194
	,	07	+0,85	51.45	,	07	+0,14
	,	06		47.07	,	07	39.98
	,				,		45.14
36.						3:07.20	183
	,	06	+0,98	44.71	,	06	+0,63
	,	06		51.53	,	08	+0,38
	,				,		47.37
	,				,		43.59



II
 , 24.12.2017

12 , 4 x 50m 11 - 13
 25.11.2017 - 14:25

: FINA 2017

1.	1				1	2:05.92	408
		04	+0,76	30.78		04	+0,40 32.07
		04	+0,40	36.14		05	26.93
2.						2:07.06	397
		04	+0,65	33.82		04	+0,34 29.27
		04	+0,60	36.18		04	+0,74 27.79
3.	-1				-1	2:07.57	392
		05	+0,68	33.56		05	+0,58 31.68
		04		33.86		04	28.47
4.						2:08.02	388
		04	+0,74	33.57		04	+0,63 32.86
		04	+0,36	32.96		04	+0,89 28.63
5.	" "				" "	2:08.92	380
		04	+0,66	35.16		04	+0,59 27.51
		04		35.27		06	30.98
6.						2:09.64	374
		06	+0,74	36.72		04	+0,41 30.54
		04		33.53		04	28.85
7.						2:09.73	373
		04	+0,64	30.99		04	+0,31 31.46
		05		38.21		05	29.07
8.						2:09.90	372
		04	+0,68	35.89		04	+0,48 29.28
		04		34.92		04	29.81
9.						2:10.88	363
		05	+0,60	34.76		04	+0,47 15.10
		04		37.73		04	43.29
10.	3				3	2:11.62	357
		04	+0,70	34.48		04	+0,61 32.89
		04		35.27		04	28.98
11.	" " "				" " "	2:11.84	355
		04	+0,69	32.93		04	+0,53 31.85
		04		39.22		04	+0,55 27.84
12.	2				2	2:11.93	355
		04	+0,72	35.00		05	31.76
		05		36.58		04	28.59
13.						2:12.21	352
		04	+0,77	34.02		04	+0,71 30.66
		04	+0,69	38.81		04	+0,48 28.72
14.						2:12.41	351
		04	+0,77	33.94		04	+0,31 31.38
		04		38.81		05	28.28
15.	-2				-2	2:12.63	349
		05	+0,64	34.57		06	+0,65 31.58
		05		36.33		06	30.15

"

" " , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

12,	, 4 x 50m	, 11 - 13					
16.			04	+0,73	32.92		2:13.04 346
			04		37.52	05	+0,55 32.51
						04	30.09
17.	27-31		04	+0,60	33.23		2:13.17 345
			05	+0,99	38.43	04	+0,48 31.33
						05	+0,67 30.18
18.	-		04	+0,88	34.86		2:13.42 343
			04	+0,72	37.86	05	+0,38 32.80
						04	+0,42 27.90
19.	-	-	04	+0,82	32.55		2:13.85 340
			05		38.10	06	33.08
						05	30.12
20.			05	+0,63	35.99		2:14.85 332
			04	+0,63	38.19	04	+0,76 28.78
						04	+0,54 31.89
21.			04	+0,65	34.87		2:15.23 329
			04		35.42	05	+0,79 34.79
						05	30.15
22.			05	+0,68	37.71		2:15.28 329
			04		36.80	06	+0,50 32.47
						05	28.30
23.			04	+0,80	33.66		2:16.02 324
			04	+0,62	37.93	04	+0,76 34.89
						04	+0,13 29.54
24.			06	+0,62	37.44		2:16.08 323
			04	+0,66	34.79	04	+0,65 33.76
						05	+0,47 30.09
25.			04	+0,70	33.98		2:16.61 319
			04		36.74	05	+0,40 36.30
						05	29.59
26.	" "		04	+0,71	32.07		2:16.78 318
			04	+0,59	38.73	06	+0,46 34.04
						05	31.94
27.	" "		05	+0,73	37.17		2:17.29 315
			05		35.03	04	+0,74 33.77
						05	+0,28 31.32
28.			05	+0,61	36.04		2:18.30 308
			05	+0,46	39.49	04	+0,49 32.65
						05	30.12
29.	" "		04	+0,70	31.74		2:19.46 300
			05		42.59	04	+0,65 32.79
						05	32.34
30.			04	+0,72	37.86		2:20.23 295
			05	+0,58	37.25	05	+0,53 35.25
						05	+0,45 29.87
31.			06	+0,51	35.84		2:20.75 292
			06		40.91	05	+0,34 32.12
						06	31.88

"

" , 50

OMEGA



II
 , 24.12.2017

12,	, 4 x 50m	, 11 - 13					
32.						2:21.55	287
			05	+0,70	36.97	05	+0,66 34.12
			05	+0,66	40.15	04	+0,81 30.31
33.	-2					2:23.88	273
			04	+0,70	34.16	04	+0,70 35.12
			06		41.48	04	33.12
34.						2:23.98	273
			05	+0,85	40.72	04	+0,39 33.63
			04		38.92	04	30.71
35.						2:24.39	270
			05	+0,79	37.74	04	+0,36 34.57
			04		41.08	06	31.00
36.						2:25.38	265
			04	+0,62	34.96	04	+0,58 38.39
			04		41.47	04	30.56
37.						2:26.23	260
			04	+0,62	34.93	04	34.35
			05		41.19	06	+0,48 35.76
38.						2:26.81	257
			04		36.78	05	+0,16 37.69
			04	+0,06	40.87	04	+0,65 31.47
39.						2:27.40	254
			05	+0,64	38.56	06	+0,36 35.83
			06	+0,22	42.67	04	+0,26 30.34
40.		14				2:28.01	251
			04	+0,83	37.05	04	34.08
			04		43.30	05	33.58
41.						2:29.63	243
			04	+0,70	34.38	06	36.60
			05		46.64	05	32.01
42.						2:30.83	237
			04	+0,68	34.58	05	+0,77 39.09
			04		44.30	04	32.86
43.						2:39.69	200
			06	+0,79	41.45	06	44.81
			05		42.97	04	30.46
DSQ	-						
DSQ							