



25.11.2017

1, 50m 9 - 11
25.11.2017 - 12:00

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

: FINA 2017

1.		06				33.49	527	I
2.		06	1			33.51	526	I
3.		06	"	"		33.67	519	I
4.		06	1			35.03	460	II
5.		06	-			35.27	451	II
6.		07	"	"		35.90	428	II
7.		06	1			35.96	426	II
8.		06	1			36.10	421	II
9.		06	"	"	"	36.11	420	II
10.		06		27-31		36.16	419	II
11.		06				36.36	412	II
12.		06	-1			36.37	411	II
13.		06	"	"		36.60	404	II
14.		07	2			36.67	401	II
15.		06				36.71	400	II
16.		07	"	"	"	36.85	395	II
17.		06	"	"	"	37.11	387	II
18.		06		2		37.13	387	II
19.		07	3			37.21	384	II
20.		07	2			37.22	384	II
21.		06				37.30	381	II
22.		06				37.32	381	II
23.		06	"	"		37.38	379	II
		06	-	-		37.38	379	II
25.		07				37.40	378	II
26.		07	"	"		37.51	375	III
27.		06	"	"		37.83	365	III
28.		06				37.95	362	III
29.		06				38.02	360	III
30.		06				38.23	354	III
31.		06	-			38.28	353	III
32.		06				38.34	351	III
33.		06				38.39	350	III
34.		06	"	"		38.43	349	III
35.		07	2			38.49	347	III
36.		06				38.54	346	III
37.		08	"	"		38.57	345	III
		07	3			38.57	345	III
39.		07	-			38.60	344	III
40.		06				38.61	344	III
41.		07	2			38.65	343	III
42.		06		27-31		38.67	342	III
43.		07				38.83	338	III
		06				38.83	338	III
45.		06				38.87	337	III

" " " , 50

OMEGA



25.11.2017

1, 50m, 9 - 11

46.		07	"	"	38.93	335	III
		07	-	-	38.93	335	III
48.		07		27-31	39.00	334	III
49.		06	-	-	39.01	333	III
50.		06			39.19	329	III
51.		06	"	"	39.23	328	III
52.		06			39.29	326	III
53.		06	-	-	39.32	325	III
54.		07	-		39.47	322	III
55.		06			39.60	319	III
56.		06			39.71	316	III
57.		06			39.94	310	III
58.		07	"	"	40.05	308	III
		06			40.05	308	III
60.		07			40.08	307	III
61.		06	3		40.21	304	III
62.		07	-1		40.23	304	III
63.		07	3		40.24	304	III
		06			40.24	304	III
65.		06			40.59	296	III
66.		07			40.61	295	III
67.		07			40.69	294	III
68.		08			40.79	291	III
69.		06	-		40.88	290	III
70.		06	"	"	40.89	289	III
71.		06	-		40.92	289	III
72.		07			40.99	287	III
73.		08			41.02	287	III
74.		06			41.03	286	III
75.		08			41.06	286	III
76.		07	"	"	41.26	282	III
		06			41.26	282	III
78.		07			41.29	281	III
79.		06			41.33	280	III
80.		08	"	"	41.45	278	III
81.		06			41.47	277	III
82.		06			41.49	277	III
83.		07			41.53	276	1
84.		07			41.56	276	1
85.		07			41.63	274	1
86.		07	-2		41.68	273	1
87.		08			41.86	270	1
88.		07			41.91	269	1
89.		06			41.99	267	1
90.		07		14	42.04	266	1
91.		06			42.08	265	1
92.		07			42.15	264	1
93.		06	"	"	42.16	264	1
94.		07			42.19	263	1
95.		06			42.20	263	1

" " " , 50

OMEGA



25.11.2017

1, 50m, 9 - 11

96.		06		42.23	263	1
97.		06		42.29	261	1
98.		06		42.31	261	1
		06		42.31	261	1
100.		08		42.36	260	1
101.		06		42.37	260	1
102.		07		42.39	260	1
103.		07		42.47	258	1
104.		07	-2	42.49	258	1
105.		07	-1	42.60	256	1
		06		42.60	256	1
107.		06	-	42.62	255	1
108.		06		42.80	252	1
109.		06		43.02	248	1
110.		06		43.07	248	1
111.		07	-1	43.09	247	1
112.		06		43.12	247	1
113.		06		43.18	246	1
114.		06		43.25	244	1
115.		06	-	43.26	244	1
116.		08	-2	43.29	244	1
117.		06	27-31	43.34	243	1
118.		06		43.52	240	1
119.		06		43.60	239	1
120.		06		43.63	238	1
121.		07		43.72	237	1
122.		06		43.77	236	1
123.		07		43.81	235	1
124.		07		43.84	235	1
125.		08		43.88	234	1
126.		07		43.90	234	1
127.		08		43.91	234	1
128.		06		43.98	232	1
		06		43.98	232	1
130.		06		44.01	232	1
131.		07		44.06	231	1
132.		07		44.09	231	1
133.		08	14	44.11	230	1
134.		07		44.16	230	1
135.		06	14	44.22	229	1
		07		44.22	229	1
137.		06		44.24	228	1
138.		07		44.41	226	1
139.		08	14	44.53	224	1
140.		06		44.72	221	1
141.		07		44.96	218	1
142.		07		45.00	217	1
143.		08	-2	45.14	215	1
144.		06		45.24	214	1
145.		07		45.40	211	1

" " " , 50

OMEGA



25.11.2017

1,	, 50m	, 9 - 11				
146.	,	06			45.43	211 1
147.	,	06			45.50	210 1
148.	,	08			45.74	207 1
149.	,	06			45.76	206 1
150.	,	07			45.83	205 1
151.	,	08			45.92	204 1
152.	,	06			45.95	204 1
153.	,	06			45.99	203 1
154.	,	07			46.01	203 1
155.	,	06			46.10	202 1
156.	,	08			46.24	200 1
157.	,	06	-2		46.28	199 1
158.	,	06			46.47	197 1
159.	,	07			46.58	196 1
160.	,	07			46.62	195 1
161.	,	06			46.63	195 1
162.	,	08			46.67	194 1
163.	,	07			46.94	191 1
164.	,	08			46.99	190 1
165.	,	08			47.03	190 1
166.	,	06			47.19	188 1
167.	,	08			47.21	188 1
168.	,	07			47.44	185 1
169.	,	07	-2		47.54	184 1
170.	,	07			47.56	184 1
171.	,	07			47.80	181 1
172.	,	07			48.19	177 2
173.	,	06			48.22	176 2
174.	,	07			48.33	175 2
175.	,	07			48.45	174 2
176.	,	06			48.85	169 2
177.	,	08	-2		49.17	166 2
178.	,	06			49.18	166 2
179.	,	06			49.21	166 2
180.	,	08	-2		49.63	162 2
181.	,	07			50.30	155 2
182.	,	07			50.53	153 2
183.	,	06			51.92	141 2
184.	,	07			52.44	137 2
185.	,	08	" "		52.68	135 2
186.	,	08	" "		53.06	132 2
187.	,	08			56.35	110 2
188.	,	08			57.45	104 2
DSQ	,	07			43.54	1



25.11.2017

25.11.2017 - 12:35, 50m 11 - 13

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

: FINA 2017

1.		04	1			30.19	504	I
2.		04				30.68	481	II
3.		04	"	"		30.90	470	II
4.		04				31.08	462	II
5.		04	-		-	31.22	456	II
6.		04	"	"		31.44	447	II
7.		04				31.61	439	II
8.		04				31.83	430	II
9.		04				31.88	428	II
10.		04				32.00	423	II
11.		04				32.14	418	II
12.		04	-			32.18	416	II
13.		04	"	"		32.19	416	II
14.		04		27-31		32.35	410	II
15.		06	-2			32.61	400	II
16.		05	-			32.85	391	II
17.		04				32.87	391	II
18.		04	1			32.94	388	II
19.		04				33.06	384	III
20.		04				33.14	381	III
21.		04				33.18	380	III
22.		04	1			33.22	378	III
23.		04				33.30	376	III
		04				33.30	376	III
25.		04	-2			33.37	373	III
26.		05	-1			33.42	372	III
27.		04				33.51	369	III
28.		04				33.53	368	III
29.		04				33.56	367	III
30.		04				33.58	366	III
31.		04				33.59	366	III
		04				33.59	366	III
33.		04				33.71	362	III
		05	1			33.71	362	III
35.		04	-			33.77	360	III
36.		04	"	"	"	33.80	359	III
37.		05	3			33.81	359	III
38.		05	3			33.85	358	III
39.		04				33.94	355	III
40.		04				33.99	353	III
		04				33.99	353	III
42.		04	-1			34.04	352	III
43.		04				34.06	351	III
44.		04				34.14	349	III
45.		04	2			34.16	348	III

"

" , 50

OMEGA



I
, 25.11.2017

2, , 50m , 11 - 13

46.	,	04	"	"	"	34.19	347	III
	,	04				34.19	347	III
48.	,	05	2			34.23	346	III
49.	,	04	3			34.24	346	III
50.	,	04				34.30	344	III
	,	04				34.30	344	III
52.	,	06				34.31	343	III
53.	,	04	2			34.35	342	III
54.	,	04		27-31		34.43	340	III
55.	,	04	"	"	"	34.45	339	III
56.	,	05				34.54	337	III
57.	,	04	"	"		34.58	335	III
	,	04				34.58	335	III
59.	,	05	-2			34.60	335	III
60.	,	04	"	"		34.61	335	III
61.	,	04				34.64	334	III
62.	,	05				34.72	331	III
63.	,	05	"	"		34.73	331	III
64.	,	04	3			34.75	331	III
65.	,	04				34.77	330	III
66.	,	05	2			34.82	329	III
67.	,	04				34.85	328	III
68.	,	05	-			34.90	326	III
69.	,	04	-			34.95	325	III
	,	05				34.95	325	III
	,	06				34.95	325	III
72.	,	04				35.00	324	III
73.	,	04				35.13	320	III
74.	,	04				35.25	317	III
75.	,	04	"	"		35.29	316	III
76.	,	05				35.36	314	III
77.	,	04				35.38	313	III
78.	,	05				35.41	312	III
79.	,	04				35.50	310	III
	,	05	-1			35.50	310	III
	,	04		27-31		35.50	310	III
82.	,	04				35.52	310	III
83.	,	04				35.54	309	III
	,	04	-			35.54	309	III
85.	,	04	"	"		35.57	308	III
86.	,	04		2		35.62	307	III
87.	,	04				35.67	306	III
88.	,	04				35.68	305	III
89.	,	06				35.71	305	III
90.	,	05	-			35.73	304	III
91.	,	04				35.75	304	III
92.	,	04	-1			35.81	302	III
93.	,	04		14		35.87	301	III
	,	05				35.87	301	III
95.	,	04				35.89	300	III

" " " , 50

OMEGA



I
 , 25.11.2017

2, , 50m , 11 - 13

96.	,	04				35.95	299	III
97.	,	04				36.03	297	III
98.	,	05				36.05	296	III
99.	,	05				36.09	295	III
100.	,	05				36.13	294	III
101.	,	06	"	"		36.17	293	III
102.	,	04				36.23	292	III
103.	,	04				36.25	291	III
104.	,	04	"	"	"	36.29	290	III
	,	04				36.29	290	III
106.	,	04	-			36.37	288	III
107.	,	05				36.43	287	III
108.	,	04				36.45	286	III
	,	05	-2			36.45	286	III
	,	05				36.45	286	III
	,	04				36.45	286	III
	,	04				36.45	286	III
113.	,	04				36.47	286	III
	,	05				36.47	286	III
115.	,	04				36.49	285	III
116.	,	05	-	-		36.50	285	III
	,	06	-	-		36.50	285	III
118.	,	04				36.59	283	1
	,	04				36.59	283	1
120.	,	04				36.60	283	1
121.	,	04				36.62	282	1
	,	04				36.62	282	1
123.	,	05				36.75	279	1
124.	,	05		27-31		36.76	279	1
	,	06				36.76	279	1
126.	,	04	-2			36.80	278	1
127.	,	04				36.81	278	1
128.	,	04				36.82	278	1
129.	,	06	"	"		36.83	278	1
130.	,	04				36.85	277	1
131.	,	04				36.86	277	1
132.	,	05				36.87	277	1
133.	,	04				36.92	276	1
134.	,	06				36.96	275	1
135.	,	04				36.99	274	1
136.	,	06				37.15	270	1
137.	,	04	-	-		37.20	269	1
138.	,	04				37.25	268	1
139.	,	05				37.39	265	1
140.	,	04		14		37.40	265	1
141.	,	04				37.49	263	1
142.	,	04				37.50	263	1
143.	,	04				37.51	263	1
144.	,	04	-2			37.52	263	1
145.	,	04				37.54	262	1

" " " , 50

OMEGA



25.11.2017

2,	, 50m	, 11 - 13					
146.	,	05				37.56	262 1
147.	,	05	"	"		37.57	261 1
148.	,	05	"	"		37.68	259 1
149.	,	05				37.70	259 1
150.	,	04			14	37.73	258 1
151.	,	04				37.79	257 1
152.	,	05				37.84	256 1
	,	06				37.84	256 1
154.	,	04				37.85	256 1
155.	,	06				37.88	255 1
156.	,	04				37.92	254 1
157.	,	05				37.94	254 1
	,	04				37.94	254 1
159.	,	05				38.03	252 1
160.	,	05				38.10	251 1
	,	06				38.10	251 1
162.	,	06				38.15	250 1
163.	,	06	"	"		38.28	247 1
164.	,	05				38.32	246 1
165.	,	04				38.40	245 1
166.	,	05				38.47	244 1
167.	,	05				38.50	243 1
	,	04				38.50	243 1
169.	,	05				38.52	243 1
170.	,	05				38.54	242 1
171.	,	05				38.69	239 1
172.	,	06				38.74	238 1
173.	,	04				38.91	235 1
174.	,	05				38.95	235 1
175.	,	06	"	"		39.01	234 1
176.	,	05				39.03	233 1
177.	,	05				39.10	232 1
178.	,	06				39.20	230 1
179.	,	05				39.30	228 1
180.	,	05				39.38	227 1
181.	,	04	-2			39.58	224 1
182.	,	06				39.68	222 1
183.	,	05				39.72	221 1
184.	,	06	-2			39.84	219 1
185.	,	05				39.86	219 1
186.	,	06				40.10	215 1
187.	,	04			14	40.25	213 1
188.	,	05				40.34	211 1
189.	,	05				40.36	211 1
190.	,	05				40.55	208 1
191.	,	06				40.79	204 1
192.	,	05	"	"		40.87	203 1
193.	,	05				40.93	202 1
194.	,	05	"	"		40.97	202 1
195.	,	06				41.02	201 1

" " " , 50

OMEGA



I
 , 25.11.2017

3 , 50m 9 - 11
 25.11.2017 - 13:05

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

: FINA 2017

1.		06	"	"	30.15	487	II
2.		06	1		30.23	483	II
3.		06			30.33	478	II
4.		06	"	"	30.61	465	II
5.		06	-		30.73	460	II
6.		07	2		30.93	451	II
7.		06		2	31.17	441	II
8.		06	"	"	31.31	435	II
9.		06			31.49	427	II
10.		06	"	"	31.53	426	III
11.		06	1		31.67	420	III
12.		07	"	"	31.75	417	III
13.		06			31.85	413	III
14.		06	1		31.98	408	III
15.		06			32.16	401	III
16.		06	-1		32.34	395	III
17.		06			32.36	394	III
18.		06	-	-	32.37	393	III
19.		06			32.53	388	III
20.		06		27-31	32.54	387	III
21.		07			32.58	386	III
		06	"	"	32.58	386	III
23.		06	"	"	32.63	384	III
24.		07	2		32.64	384	III
25.		07	2		32.73	381	III
26.		07	2		32.81	378	III
27.		06			32.98	372	III
28.		06			32.99	372	III
29.		07	"	"	33.07	369	III
30.		06			33.14	367	III
31.		06	-	-	33.15	366	III
32.		07	-2		33.16	366	III
33.		07			33.19	365	III
34.		06			33.21	364	III
35.		06			33.27	362	III
36.		06	-		33.31	361	III
37.		07			33.34	360	III
38.		06			33.38	359	III
39.		06	1		33.41	358	III
40.		06			33.45	357	III
41.		06	"	"	33.49	355	III
42.		07	-		33.50	355	III
43.		06			33.56	353	1
44.		06			33.66	350	1
45.		07	3		33.78	346	1

" " " , 50

OMEGA



25.11.2017

3,	, 50m	, 9 - 11				
46.	,	07	"	"	33.80	346 1
47.	,	08			33.97	340 1
48.	,	06			34.02	339 1
49.	,	07			34.10	337 1
50.	,	08	"	"	34.21	333 1
51.	,	06			34.23	333 1
52.	,	06			34.30	331 1
53.	,	07	-		34.34	329 1
54.	,	08			34.37	329 1
55.	,	06		27-31	34.53	324 1
56.	,	06	"	"	34.56	323 1
57.	,	06			34.58	323 1
58.	,	06	-	-	34.63	321 1
59.	,	06	"	"	34.64	321 1
60.	,	07	-1		34.65	321 1
61.	,	06			34.68	320 1
62.	,	06			34.75	318 1
	,	07	3		34.75	318 1
64.	,	07			34.96	312 1
65.	,	06			34.99	311 1
66.	,	07	-2		35.03	310 1
67.	,	07	"	"	35.06	310 1
68.	,	06		14	35.09	309 1
69.	,	06			35.12	308 1
70.	,	06			35.15	307 1
71.	,	07	-	-	35.32	303 1
72.	,	07	"	"	35.38	301 1
73.	,	06			35.39	301 1
74.	,	06			35.44	300 1
75.	,	06	-		35.55	297 1
76.	,	06			35.73	292 1
77.	,	06	-		35.75	292 1
78.	,	07	3		35.77	291 1
79.	,	07			35.79	291 1
80.	,	07			35.82	290 1
	,	06			35.82	290 1
82.	,	06	"	"	35.83	290 1
83.	,	07			35.84	290 1
84.	,	06		27-31	35.87	289 1
85.	,	08	"	"	35.95	287 1
86.	,	06			36.06	284 1
87.	,	07			36.08	284 1
	,	07			36.08	284 1
89.	,	07			36.12	283 1
90.	,	06			36.15	282 1
91.	,	06	-		36.16	282 1
92.	,	06			36.21	281 1
93.	,	06			36.22	281 1
94.	,	06	3		36.25	280 1
95.	,	06			36.33	278 1

" " " , 50

OMEGA



25.11.2017

3,	, 50m	, 9 - 11				
96.	,	06				36.35 278 1
97.	,	08				36.38 277 1
98.	,	06				36.53 274 1
99.	,	08	-2			36.77 268 1
100.	,	06				36.79 268 1
101.	,	06				36.80 268 1
102.	,	07				36.81 267 1
103.	,	06				36.87 266 1
104.	,	07		14		36.89 266 1
105.	,	07				36.96 264 1
106.	,	07				37.02 263 1
107.	,	06				37.05 262 1
108.	,	06				37.09 261 1
	,	06				37.09 261 1
110.	,	07				37.12 261 1
111.	,	06				37.13 261 1
112.	,	06				37.17 260 1
113.	,	06	-			37.30 257 1
114.	,	06				37.34 256 1
115.	,	07		27-31		37.39 255 1
116.	,	07				37.42 255 1
117.	,	07	"	"	"	37.45 254 1
	,	06				37.45 254 1
119.	,	08				37.53 252 1
120.	,	06				37.60 251 1
121.	,	06				37.63 250 1
122.	,	07				37.75 248 1
123.	,	07				37.76 248 1
	,	06				37.76 248 1
125.	,	07				37.77 248 1
126.	,	06				37.86 246 1
127.	,	07				37.87 246 1
128.	,	06				38.05 242 1
129.	,	07	-1			38.23 239 1
130.	,	07				38.27 238 1
131.	,	07				38.32 237 1
132.	,	08				38.54 233 1
133.	,	07				38.61 232 1
134.	,	06				38.66 231 1
135.	,	08		14		38.67 231 1
136.	,	07	-1			38.72 230 1
137.	,	07				38.80 228 1
138.	,	07				38.84 228 1
139.	,	08		14		38.85 227 1
140.	,	07				38.94 226 1
141.	,	06				38.96 225 1
142.	,	06				39.01 225 1
143.	,	06				39.06 224 1
	,	08				39.06 224 1
145.	,	06				39.16 222 1

" " " , 50

OMEGA



25.11.2017

3,	, 50m	, 9 - 11				
146.	,	06			39.18	222 1
147.	,	07			39.26	220 1
148.	,	07			39.29	220 1
149.	,	08			39.45	217 1
150.	,	06			39.46	217 1
151.	,	06			39.53	216 1
152.	,	07			39.57	215 1
153.	,	06			39.65	214 1
154.	,	07			39.72	213 1
155.	,	07			39.88	210 1
156.	,	08	-2		40.04	208 1
157.	,	06			40.07	207 1
158.	,	08			40.10	207 1
159.	,	06	-2		40.26	204 1
160.	,	06			40.39	202 1
161.	,	07			40.47	201 1
162.	,	07			40.96	194 2
163.	,	06			41.01	193 2
164.	,	07			41.07	192 2
165.	,	07	-2		41.46	187 2
166.	,	08			41.47	187 2
167.	,	06			41.55	186 2
168.	,	07			41.56	186 2
169.	,	06			42.36	175 2
170.	,	07			42.39	175 2
171.	,	07			42.65	172 2
172.	,	08			42.69	171 2
173.	,	08			43.74	159 2
174.	,	07			43.84	158 2
175.	,	07			43.95	157 2
176.	,	08			44.20	154 2
177.	,	06			44.49	151 2
178.	,	07			44.54	151 2
179.	,	08			44.72	149 2
180.	,	08			45.10	145 2
181.	,	07			45.18	144 2
182.	,	08	-2		45.21	144 2
183.	,	08	-2		45.32	143 2
184.	,	08		" "	47.51	124 2
185.	,	08			47.81	122 2
186.	,	08		" "	52.09	94 3
187.	,	07			52.75	91 3
188.	,	08			53.96	85 3
DSQ	,	06			33.84	1



25.11.2017

4 , 50m 11 - 13
25.11.2017 - 13:35

12 +: 23.50 / 10 +: 24.25 / I : 25.50 /
II : 27.80 / III : 30.00 / I : 36.00 /
II : 46.00 / III : 56.00

: FINA 2017

1.		04	-	-	26.07	515	II
2.		04	"	"	26.55	488	II
3.		04	1		26.89	470	II
4.		04			26.90	469	II
5.		04			27.22	453	II
6.		04			27.38	445	II
7.		05	1		27.79	425	II
8.		04			28.06	413	III
9.		04			28.07	413	III
10.		04		27-31	28.16	409	III
11.		04	-		28.20	407	III
12.		04		27-31	28.21	407	III
13.		04			28.26	405	III
14.		04			28.28	404	III
15.		04			28.34	401	III
16.		04	"	"	28.36	400	III
		04			28.36	400	III
18.		04			28.37	400	III
19.		04			28.39	399	III
20.		04			28.42	398	III
21.		04			28.45	397	III
22.		04			28.50	394	III
23.		04			28.52	394	III
24.		04			28.54	393	III
25.		04	-1		28.66	388	III
		04			28.66	388	III
27.		04	-1		28.70	386	III
28.		04			28.72	385	III
29.		04	-		28.74	385	III
30.		04	2		28.76	384	III
31.		05	3		28.79	383	III
		04			28.79	383	III
33.		05			28.93	377	III
34.		04	-		28.95	376	III
35.		05			28.96	376	III
36.		04			29.04	373	III
		04			29.04	373	III
38.		04			29.07	372	III
		04	"	"	29.07	372	III
40.		05	-1		29.10	371	III
41.		04	3		29.12	370	III
42.		06	-2		29.15	369	III
43.		04			29.19	367	III
44.		04			29.21	366	III
45.		04		2	29.27	364	III

"

" , 50

OMEGA



25.11.2017

4, , 50m , 11 - 13

46.	,	04	-2	29.29	363	III
47.	,	04	1	29.33	362	III
48.	,	04	-	29.34	361	III
49.	,	04		29.37	360	III
50.	,	04	" " "	29.39	360	III
51.	,	04		29.44	358	III
52.	,	04	" "	29.49	356	III
53.	,	04	2	29.50	356	III
	,	04		29.50	356	III
55.	,	04	1	29.55	354	III
56.	,	04		29.56	353	III
57.	,	04	" " "	29.57	353	III
58.	,	04	" "	29.60	352	III
59.	,	04	14	29.61	352	III
60.	,	04		29.62	351	III
61.	,	04		29.65	350	III
62.	,	04		29.67	350	III
63.	,	04	3	29.69	349	III
64.	,	04	" " "	29.71	348	III
65.	,	05		29.72	348	III
	,	04	" "	29.72	348	III
67.	,	05	" "	29.73	347	III
68.	,	04		29.76	346	III
69.	,	04		29.78	346	III
70.	,	04		29.80	345	III
	,	04		29.80	345	III
72.	,	04		29.81	345	III
73.	,	05		29.88	342	III
74.	,	05	-	29.93	340	III
75.	,	04		29.95	340	III
	,	04		29.95	340	III
77.	,	05	-	29.99	338	III
78.	,	04		30.04	337	1
79.	,	05	3	30.06	336	1
80.	,	06		30.07	336	1
81.	,	05		30.08	335	1
	,	04		30.08	335	1
83.	,	05	-1	30.09	335	1
	,	04		30.09	335	1
85.	,	04		30.11	334	1
86.	,	05		30.16	333	1
87.	,	04		30.18	332	1
	,	04		30.18	332	1
	,	05		30.18	332	1
90.	,	05		30.20	331	1
91.	,	04	27-31	30.28	329	1
92.	,	04		30.29	328	1
93.	,	04		30.30	328	1
94.	,	04		30.31	328	1
	,	04		30.31	328	1

" " " , 50

OMEGA



I
, 25.11.2017

4,	, 50m	, 11 - 13					
96.	,	04	-2				30.34 327 1
97.	,	04	"	"	"		30.37 326 1
	,	04					30.37 326 1
99.	,	04					30.38 326 1
100.	,	04					30.39 325 1
101.	,	04	"	"			30.40 325 1
	,	04			14		30.40 325 1
	,	05					30.40 325 1
104.	,	04					30.43 324 1
105.	,	06	-		-		30.44 324 1
106.	,	04					30.47 323 1
107.	,	05					30.48 322 1
108.	,	04	-		-		30.52 321 1
109.	,	05			27-31		30.53 321 1
110.	,	04					30.54 320 1
111.	,	04	-				30.74 314 1
112.	,	05	2				30.77 313 1
	,	04					30.77 313 1
114.	,	04					30.79 313 1
115.	,	04					30.82 312 1
	,	05					30.82 312 1
117.	,	05	2				30.88 310 1
118.	,	05	-2				30.94 308 1
119.	,	05					30.97 307 1
120.	,	04					30.98 307 1
	,	06					30.98 307 1
122.	,	05					31.01 306 1
	,	05					31.01 306 1
124.	,	05					31.04 305 1
	,	04					31.04 305 1
126.	,	05					31.08 304 1
127.	,	04					31.10 303 1
128.	,	04					31.15 302 1
129.	,	05					31.17 301 1
	,	05					31.17 301 1
131.	,	04					31.19 301 1
132.	,	06					31.20 301 1
133.	,	04					31.22 300 1
134.	,	04			14		31.29 298 1
135.	,	05	-				31.31 297 1
	,	05					31.31 297 1
137.	,	04					31.32 297 1
138.	,	05	-2				31.38 295 1
139.	,	04					31.41 295 1
140.	,	06	"	"			31.42 294 1
141.	,	06	"	"			31.45 293 1
142.	,	04					31.49 292 1
143.	,	05					31.54 291 1
144.	,	04					31.61 289 1
145.	,	05					31.62 289 1

" " " , 50

OMEGA



И
 , 25.11.2017

4, , 50m , 11 - 13

146.	,	06		31.63	288	1
147.	,	05	-	31.66	288	1
148.	,	04	-2	31.67	287	1
149.	,	04		31.72	286	1
150.	,	06		31.78	284	1
151.	,	04		31.81	284	1
152.	,	05		31.85	282	1
153.	,	05	" "	31.88	282	1
154.	,	05		31.94	280	1
155.	,	04		31.95	280	1
156.	,	05		31.97	279	1
157.	,	04		32.00	279	1
158.	,	06		32.06	277	1
159.	,	06		32.08	276	1
160.	,	05		32.16	274	1
161.	,	06	" "	32.18	274	1
162.	,	05		32.21	273	1
163.	,	05		32.27	272	1
164.	,	05		32.30	271	1
165.	,	06		32.38	269	1
166.	,	06		32.40	268	1
167.	,	06		32.48	266	1
	,	06		32.48	266	1
169.	,	04		32.49	266	1
170.	,	05		32.56	264	1
171.	,	04		32.57	264	1
172.	,	06		32.62	263	1
173.	,	05	" "	32.67	262	1
174.	,	05		32.71	261	1
175.	,	04		32.74	260	1
	,	05	" "	32.74	260	1
177.	,	06	" "	32.77	259	1
178.	,	05		32.81	258	1
179.	,	04		32.88	257	1
180.	,	06		32.99	254	1
181.	,	06		33.03	253	1
182.	,	05		33.10	252	1
183.	,	05		33.21	249	1
184.	,	05		33.24	248	1
185.	,	05		33.59	241	1
186.	,	05		33.88	235	1
187.	,	04	-2	33.89	234	1
188.	,	06		33.92	234	1
189.	,	05		34.09	230	1
190.	,	05		34.10	230	1
191.	,	05		34.31	226	1
192.	,	04	14	34.33	225	1
193.	,	04		34.37	225	1
194.	,	05		34.38	224	1
195.	,	05	" "	34.66	219	1

" " " , 50

OMEGA



25.11.2017

5 , 4 x 50m 9 - 11
25.11.2017 - 14:10

: FINA 2017

1.	1			1	2:06.04	449
		06		06	+0,27	32.81
		06	+0,66	06	+0,43	31.21
2.	" "			" "	2:06.79	441
		06		06	+0,57	32.23
		06		06		30.04
3.	2			2	2:09.03	418
		07	+0,90	07	+0,23	32.81
		07		07		32.43
4.	" "			" "	2:10.05	408
		07	+0,79	08		33.16
		07		06	+0,44	32.19
5.	-			-	2:13.52	377
		06		06	+0,47	32.66
		07		06	+0,48	31.30
6.					2:13.72	376
		06	+0,82	06	+0,77	34.58
		06		06	+1,33	31.80
7.	" "			" "	2:15.48	361
		07		07		33.56
		06	+0,55	06	+0,57	32.02
8.	-			-	2:15.63	360
		07		06	+0,67	33.09
		06		06	+0,64	32.66
9.	" " "			" " "	2:16.18	356
		06	+0,82	08		36.04
		06		07		36.27
10.					2:16.43	354
		06	+0,75	06		36.37
		06		07		33.52
11.					2:16.46	353
		06	+0,80	07		36.19
		06		06	+0,64	31.71
12.					2:17.53	345
		06	+0,78	06		37.65
		06		06		33.00
13.					2:19.53	331
		08		07	+0,44	36.40
		07		06		32.14
14.	3			3	2:19.67	330
		07	+0,68	07		35.14
		07	+0,03	06		35.72
15.	27-31			27-31	2:20.48	324
		06	+0,85	06	+0,78	33.49
		07		06	+0,71	34.14



25.11.2017

5,	, 4 x 50m	, 9 - 11				
16.	-	-			2:22.19	312
			06	35.27	06	36.90
			06	36.48	07	33.54
17.					2:22.77	309
			07	36.08	06	35.07
			07	37.75	06	33.87
18.	-1	-1			2:23.39	305
			06	37.60	07	+0,42 38.23
			07	+0,57 33.04	07	+0,34 34.52
19.					2:23.55	304
			06	+0,81 34.04	06	+0,59 39.54
			06	+0,27 34.73	06	35.24
20.					2:23.73	302
			06	+0,82 36.21	08	38.47
			07	+0,51 38.11	06	+0,52 30.94
21.	-2	-2			2:25.18	293
			08	+1,05 37.46	07	+0,79 33.69
			06	+0,49 40.71	07	+0,64 33.32
22.					2:26.35	286
			06	+0,79 35.72	06	+0,64 36.47
			07	+0,25 36.99	07	37.17
23.					2:26.70	284
			06	33.11	06	+0,73 38.81
			07	+0,63 34.55	08	40.23
24.					2:27.61	279
			07	+0,84 36.16	07	+0,60 40.23
			07	+0,37 38.17	06	33.05
25.					2:27.80	278
			06	+0,85 36.36	06	+0,89 37.72
			06	+0,80 38.44	06	+0,64 35.28
26.	14	14			2:29.76	267
			08	+1,03 29.65	07	+0,86 29.66
			08	47.97	06	42.48
27.					2:30.19	265
			08	42.37	07	36.48
			06	36.89	06	+0,76 34.45
28.					2:30.69	262
			07	+0,45 31.96	06	+0,70 39.40
			06	41.81	07	37.52
29.					2:31.38	259
			06	+0,77 37.69	06	+0,70 36.95
			07	+0,90 39.67	06	+0,65 37.07
30.					2:31.55	258
			07	+0,87 38.52	07	38.11
			08	43.01	06	31.91
31.					2:32.99	251
			06	39.00	07	37.87
			06	42.52	06	33.60

"

" , 50

OMEGA



25.11.2017

5,	, 4 x 50m	, 9 - 11					
32.						2:38.21	227
		07	+0,96	43.61		06 +0,44	38.84
		06		37.78		06 +0,42	37.98
33.						2:41.11	215
		06	+0,97	38.86		08	45.51
		08		38.70		08 +0,80	38.04
34.						2:43.05	207
		07		41.58		07 +0,57	38.27
		08	+0,51	42.21		07 +0,65	40.99
35.						2:43.31	206
		06	+0,66	41.74		07 +0,56	42.12
		06		40.86		07	38.59
36.						2:44.79	200
		06	+0,85	38.83		06	42.19
		06	+0,66	39.61		07 +0,41	44.16
37.						2:51.40	178
		07		37.52		07	47.22
		07		51.20		06	35.46
38.	" "				" "	2:53.77	171
		06		35.46		08	
		07		2:18.31		08 +0,66	36.07



25.11.2017

6 , 4 x 50m 11 - 13
25.11.2017 - 14:20

: FINA 2017

1.	1				1	1:52.32	431
		04	+0,77	27.42		04	28.72
		04	+0,53	28.80		05	+0,51 27.38
2.						1:52.84	425
		04	+0,54	27.78		04	28.11
		04		29.15		04	27.80
3.						1:55.60	395
		05	+0,71	29.75		05	+0,35 29.31
		04	+0,14	26.77		04	+0,21 29.77
	-1				-1	1:55.60	395
		04	+0,83	28.63		05	+0,41 29.92
		04	+0,33	28.60		05	+0,60 28.45
5.						1:56.10	390
		05		30.54		05	31.33
		04		27.75		04	26.48
6.	-				-	1:56.20	389
		04	+0,74	30.18		04	+0,56 28.69
		05	+0,55	29.70		04	+0,65 27.63
7.						1:56.39	387
		04	+0,73	28.02		04	+0,77 29.82
		04	+0,72	29.88		04	28.67
8.	3				3	1:56.59	385
		04	+0,77	29.04		04	+0,60 28.97
		05	+0,35	28.57		05	+0,95 30.01
9.	27-31				27-31	1:56.60	385
		05	+0,70	30.39		04	+0,54 28.32
		04	+0,25	29.79		04	+0,57 28.10
10.						1:56.93	382
		04	+0,83	29.11		04	+0,60 29.50
		05		29.89		04	28.43
11.						1:57.55	376
		04	+0,65	30.19		05	+0,43 29.25
		04	+0,43	29.15		04	+0,56 28.96
12.	" "				" "	1:57.62	375
		04	+0,80	26.67		06	+0,31 30.75
		06		31.14		04	29.06
13.						1:57.68	374
		04	+0,66	27.19		05	+0,59 31.34
		05		29.04		04	30.11
14.	" " "				" " "	1:57.77	373
		04	+0,58	28.69		04	+0,46 29.70
		04		30.25		04	29.13
15.						1:57.89	372
		05	+0,72	30.18		04	+0,59 30.50
		04		29.32		04	27.89

"

" , 50

OMEGA



25.11.2017

6,	, 4 x 50m	, 11 - 13					
16.						1:58.12	370
		04	+0,82	28.10		04	+0,47
		04		30.66		04	
17.						1:58.27	369
		05	+0,72	30.97		06	+0,44
		04	+0,65	28.62		05	+0,26
18.	2				2	1:58.29	369
		05	+0,74	30.22		04	+0,72
		04		28.73		05	+0,59
19.						1:58.44	367
		04	+0,78	29.95		04	+0,77
		04	+0,38	29.95		04	+0,40
20.	-				-	1:58.53	366
		06	+0,57	30.39		04	+0,54
		05	+0,48	30.14		04	+0,57
21.						1:58.68	365
		04	+0,74	30.04		04	+0,79
		04		30.36		04	+0,47
22.						1:59.58	357
		04	+0,68	28.83		04	+0,63
		05	+0,79	30.66		04	+0,11
23.						1:59.72	356
		06	+0,78	31.93		04	+0,49
		04		30.43		04	
24.	-				-	2:00.20	351
		04	+0,84	29.39		05	+0,34
		05	+0,35	31.19		04	+0,51
25.	-2				-2	2:00.94	345
		05	+0,76	31.26		05	+0,52
		06	+0,62	29.44		04	+0,81
26.						2:01.41	341
		05	+0,71	30.16		06	+0,23
		04	+0,71	31.35		04	+0,05
27.						2:01.60	339
		04	+0,46	29.83		05	+0,34
		04		30.27		06	+0,47
28.						2:02.67	330
		04	+0,59	30.57		04	+0,68
		04	+0,23	28.11		05	+0,44
29.						2:03.04	327
		04		29.44		05	
		05		32.09		04	
30.						2:03.25	326
		05	+0,78	32.39		04	+0,18
		06		31.06		04	
31.						2:03.57	323
		04		32.13		05	+0,45
		04	+0,63	30.61		04	+0,60

"

" " , 50

OMEGA



25.11.2017

6,	, 4 x 50m	, 11 - 13						
32.	" "	" "					2:04.07	319
			05	+0,75	29.64		05	0.00 31.76
			05		31.92		04	+0,35 30.75
33.	" "	" "					2:04.21	318
			04	+0,72	29.86		06	+0,64 32.69
			06	+0,74	33.37		04	+0,71 28.29
34.							2:04.30	318
			04	+0,64	32.19		04	+0,69 30.02
			04	+0,37	30.34		04	+0,56 31.75
35.	" "	" "					2:04.54	316
			04	+0,73	29.09		04	+0,58 32.54
			05		33.94		05	28.97
36.							2:04.82	314
			06	+0,68	31.82		06	+0,61 30.12
			06		32.43		05	+0,47 30.45
37.		14					2:04.93	313
			04	+0,83	31.07		04	+0,66 29.91
			04	+0,79	34.44		04	+0,13 29.51
38.							2:05.31	310
			04	+0,85	30.15		05	+0,71 33.45
			04	+0,21	29.20		04	+0,49 32.51
39.							2:06.26	303
			05	+0,80	30.49		05	+0,65 30.37
			05		33.60		04	+0,26 31.80
40.	-2					-2	2:08.23	289
			04	+0,84	33.54		04	+0,62 32.14
			06	+0,20	32.30		04	+0,66 30.25
41.							2:09.05	284
			04	+0,70	32.51		05	34.02
			05		34.21		04	28.31
42.							2:11.43	269
			06	+0,78	32.90		06	+0,46 32.44
			05	+0,45	34.22		04	+0,51 31.87
43.							2:12.95	259
			04	+0,84	34.28		05	+0,34 34.17
			05		34.73		04	29.77
44.							2:13.07	259
			05	+0,69	32.37		06	+0,56 31.71
			06	+0,28	36.28		04	+0,58 32.71
45.							2:15.59	245
			05	+0,65	33.32		05	+0,08 33.87
			06	+0,69	36.78		04	31.62
46.							2:21.99	213
			06		34.61		06	37.61
			05		35.66		05	34.11
DSQ							2:09.69	
			05	+0,65	32.05		06	-0,16 34.81
			05		34.28		04	28.55

"

" , 50

OMEGA