



"

" 2017

, 27.5.2017



1 - 27 2017 .

27.05.2017 - 9:00

1	, 50m	2010
27.05.2017 - 9:00		
III : 56.00 / II	: 46.00 / I	: 36.00 / III
II : 27.80 / I	: 25.50	: 30.00 /

: FINA 2017

2010

1.	,	10	-	44.50	103	2
2.	,	10	-	49.59	74	3
3.	,	10		53.57	59	3
4.	,	10		56.74	50	
5.	,	10	-	56.95	49	
6.	,	10	-	58.05	46	
7.	,	10		1:02.46	37	
8.	,	10	-	1:02.89	36	
9.	,	10	-	1:04.60	33	
10.	,	10		1:04.61	33	
	,	10	" "	1:04.61	33	
12.	,	10		1:05.04	33	
13.	,	10	-	1:05.07	33	
14.	,	10		1:05.85	32	
15.	,	10		1:06.60	30	
16.	,	10		1:07.05	30	
17.	,	10	-	1:07.29	30	
18.	,	10	-	1:15.77	21	
19.	,	10		1:17.29	19	
20.	,	10		1:17.40	19	
21.	,	10		1:18.82	18	
22.	,	10	-	1:19.63	18	
23.	,	10		1:19.77	18	
	,	10	" "	1:19.77	18	
25.	,	10		1:21.06	17	
26.	,	10		1:22.82	16	
27.	,	10	-	1:24.61	15	
28.	,	10		1:52.54	6	
29.	,	10		2:00.97	5	

2009

1.	,	09		37.22	177	2
2.	,	09		44.67	102	2
3.	,	09		44.90	101	2
4.	,	09	-	45.68	95	2
5.	,	09		46.19	92	3
6.	,	09	-	48.05	82	3
7.	,	09	-	49.29	76	3
8.	,	09		49.83	73	3
9.	,	09		50.13	72	3
10.	,	09		50.63	70	3
11.	,	09		50.74	69	3
12.	,	09		51.12	68	3
13.	,	09		51.18	68	3
14.	,	09	-	51.67	66	3
15.	,	09	" "	52.25	64	3



"

" 2017

, 27.5.2017



	1,	, 50m	,	2009		
16.	,			09		52.49 63 3
17.	,	,		09		52.82 62 3
18.	,	,		09		54.84 55 3
19.	,	,		09	-	56.52 50
20.	,	,		09	-	59.15 44
21.	,	,		09	" "	59.52 43
22.	,	,		09	-	1:00.92 40
23.	,	,		09	-	1:01.06 40
24.	,	,		09	()	1:01.37 39
25.	,	,		09	-	1:01.47 39
26.	,	,		09	-	1:02.28 37
27.	,	,		09		1:02.79 36
28.	,	,		09		1:03.18 36
29.	,	,		09		1:03.20 36
30.	,	,		09		1:03.81 35
31.	,	,		09		1:03.84 35
32.	,	,		09	.	1:04.16 34
33.	,	,		09	-	1:04.37 34
34.	,	,		09	.	1:04.40 34
35.	,	,		09	-	1:05.62 32
36.	,	,		09		1:05.66 32
37.	,	,		09		1:06.11 31
38.	,	,		09	" "	1:07.07 30
39.	,	,		09		1:07.57 29
40.	,	,		09	1	1:07.87 29
41.	,	,		09		1:08.07 28
42.	,	,		09		1:08.36 28
43.	,	,		09		1:10.63 25
44.	,	,		09		1:10.73 25
45.	,	,		09	.	1:12.43 24
46.	,	,		09		1:12.50 23
47.	,	,		09		1:15.14 21
48.	,	,		09		1:18.39 18
49.	,	,		09	.	1:24.79 14
50.	,	,		09		1:25.70 14
51.	,	,		09		1:29.66 12
52.	,	,		09		1:30.37 12
53.	,	,		09	" "	1:37.55 9
54.	,	,		09		1:38.72 9
55.	,	,		09		1:44.97 7
DNS	,	,		09		
DNS	,	,		09	-	
DNS	,	,		09	" "	
DNS	,	,		09	" "	
2008						
1.	,	,		08		35.36 206 1
2.	,	,		08		36.50 188 2
3.	,	,		08		37.82 169 2
4.	,	,		08	-	38.78 156 2
5.	,	,		08	.	39.09 153 2
6.	,	,		08		39.50 148 2
7.	,	,		08		39.53 148 2
8.	,	,		08		40.74 135 2



"

" 2017

, 27.5.2017



1, , 50m , 2008

9.	,	08		40.99	132	2
10.	,	08	-	42.31	120	2
11.	,	08		42.57	118	2
12.	,	08	.	42.69	117	2
13.	,	08		43.01	114	2
14.	- ,	08	-	43.15	113	2
15.	,	08	.	43.58	110	2
16.	,	08	" "	44.01	107	2
17.	,	08	.	44.31	105	2
18.	,	08	-	44.42	104	2
19.	,	08	-	44.60	103	2
20.	,	08		45.41	97	2
21.	,	08	-	46.10	93	3
22.	,	08	.	46.35	91	3
23.	,	08	.	46.50	90	3
24.	,	08		46.56	90	3
25.	,	08	-	46.69	89	3
26.	,	08		46.99	88	3
27.	,	08	-	47.76	83	3
28.	,	08		47.99	82	3
29.	,	08		49.75	74	3
30.	,	08		49.81	73	3
31.	,	08		50.02	73	3
32.	,	08	-	50.70	70	3
33.	,	08	-	50.80	69	3
34.	,	08	-	51.47	67	3
35.	,	08		52.09	64	3
36.	,	08	" "	52.37	63	3
37.	,	08	-	52.40	63	3
38.	,	08	-	52.48	63	3
39.	,	08	-	53.20	60	3
40.	,	08		53.53	59	3
41.	,	08	-	53.94	58	3
42.	,	08	-	54.21	57	3
43.	,	08	-	54.27	57	3
44.	,	08	-	54.30	57	3
45.	,	08	-	55.40	53	3
46.	,	08	-	56.69	50	
47.	,	08		56.87	49	
48.	,	08	-	56.88	49	
49.	,	08	-	57.10	49	
50.	,	08	.	57.49	48	
51.	,	08		57.74	47	
52.	,	08	-	58.06	46	
53.	,	08		58.17	46	
54.	,	08	-	59.11	44	
55.	,	08	()	59.30	43	
56.	,	08	-	59.46	43	
57.	,	08	" "	59.47	43	
58.	,	08	-	1:00.81	40	
59.	,	08	-	1:03.75	35	
60.	,	08	-	1:04.09	34	
61.	,	08		1:04.79	33	
62.	,	08	-	1:05.87	31	
63.	,	08	" "	1:08.77	28	



"

" 2017

, 27.5.2017



1,	, 50m	,	2008		
64.	,		08		1:10.29 26
65.	,	,	08	-	1:15.36 21
66.	,		08		1:19.62 18
67.	,	,	08	" "	1:20.03 17
68.	,		08		1:20.47 17
69.	,	,	08	" "	1:25.45 14
70.	,		08		1:29.05 12
71.	,	,	08	" "	1:32.00 11
DSQ	,		08		39.11 2
DNS	,		08		
DNS	,		08		
DNS	,		08		
DNS	,		08	-	
DNS	,		08	-	

2007

1.	,		07		34.48 223 1
2.	,		07	-	37.03 180 2
3.	,		07		37.43 174 2
4.	,		07	-	37.74 170 2
5.	,	,	07	" "	38.20 164 2
6.	,		07	World class	38.76 157 2
7.	,		07	-	39.32 150 2
8.	,		07		39.84 144 2
9.	,		07	-	39.89 144 2
10.	,		07	" "	39.93 143 2
11.	,	,	07		40.26 140 2
12.	,		07	-	40.38 138 2
13.	,		07		40.40 138 2
14.	,		07	" "	40.47 137 2
15.	,		07	.	40.52 137 2
16.	,		07	-	40.89 133 2
17.	,		07		41.02 132 2
18.	,	,	07		41.23 130 2
19.	,		07		41.56 127 2
20.	,		07		41.67 126 2
21.	,		07		42.23 121 2
22.	,		07		42.30 120 2
23.	,		07		42.55 118 2
24.	,		07	-	42.95 115 2
25.	,		07		43.09 114 2
26.	,		07	-	43.26 112 2
27.	,		07	-	43.36 112 2
28.	,	,	07	-	43.83 108 2
29.	,		07		43.89 108 2
30.	,		07	" "	43.91 107 2
31.	,		07	.	44.07 106 2
32.	,		07		45.01 100 2
33.	,		07		45.19 99 2
34.	,		07	-	45.57 96 2
35.	,		07	-	46.78 89 3
36.	,		07	-	47.05 87 3
37.	,		07	" "	47.28 86 3
38.	,		07		47.37 86 3



"

" 2017

, 27.5.2017



1,	, 50m	,	2007		
39.	,		07		47.43 85 3
40.	,		07	-	47.75 83 3
41.	,		07	.	47.81 83 3
42.	,		07	-	47.87 83 3
43.	,		07	-	48.07 82 3
44.	,		07		48.08 82 3
45.	,		07		48.75 78 3
46.	,		07		48.78 78 3
47.	,		07	.	48.93 78 3
48.	,		07	.	49.30 76 3
49.	,		07	" "	49.37 75 3
50.	,		07	" "	49.73 74 3
51.	,		07		50.09 72 3
52.	,		07	.	50.35 71 3
53.	,		07		50.63 70 3
54.	,		07		51.84 65 3
55.	,		07	-	52.74 62 3
56.	,		07		52.79 62 3
57.	,		07		53.73 58 3
58.	,		07	1	54.24 57 3
59.	,		07	" "	54.55 56 3
60.	,		07	-	54.79 55 3
61.	,		07	-	55.53 53 3
62.	,		07	-	55.74 52 3
63.	,		07	.	55.75 52 3
64.	,		07	" "	56.05 51
65.	,		07		57.00 49
66.	,		07		57.06 49
67.	,		07		57.24 48
68.	,		07	.	58.11 46
69.	,		07		1:00.47 41
70.	,		07		1:00.93 40
71.	,		07		1:03.57 35
72.	,		07		1:04.03 34
73.	,		07	-	1:05.41 32
74.	,		07		1:05.93 31
75.	,		07	-	1:06.57 30
76.	,		07		1:07.13 30
77.	,		07		1:09.65 27
78.	,		07	" "	1:11.99 24
79.	,		07		1:20.53 17
DNS	,		07		
DNS	,		07		
WDR	,		07	" "	
2006					
1.	,		06	-	34.24 227 1
2.	,		06	" "	36.54 187 2
3.	,		06	-	37.12 178 2
4.	,		06	-	37.28 176 2
5.	,		06	-	37.56 172 2
6.	,		06	-	37.81 169 2
7.	,		06		37.88 168 2
8.	,		06		38.04 166 2



"

" 2017

, 27.5.2017



1,	, 50m	,	2006				
9.	,	06	"	"	38.22	163	2
10.	,	06	"	"	38.24	163	2
11.	,	06	-		38.71	157	2
12.	,	06			39.34	150	2
13.	,	06	"	"	39.56	147	2
14.	,	06	-		39.69	146	2
15.	,	06			40.25	140	2
16.	,	06	-		40.51	137	2
17.	,	06			40.59	136	2
18.	,	06	"	"	40.66	136	2
19.	,	06	.		40.75	135	2
20.	,	06	-		40.79	134	2
21.	,	06	"	"	41.28	129	2
22.	,	06	"	"	41.49	128	2
23.	,	06			41.66	126	2
24.	,	06	-		41.97	123	2
25.	,	06	-		42.02	123	2
26.	,	06			42.20	121	2
27.	,	06	"	"	42.44	119	2
28.	,	06	-		42.96	115	2
29.	,	06	-		43.33	112	2
30.	,	06			43.77	109	2
31.	,	06	"	"	44.91	100	2
32.	,	06			45.08	99	2
33.	,	06	"	"	45.22	98	2
34.	,	06	"	"	45.40	97	2
35.	,	06	-		45.97	94	2
36.	,	06			46.13	93	3
37.	,	06			46.46	91	3
	,	06			46.46	91	3
39.	,	06	-		47.43	85	3
40.	,	06	-		47.52	85	3
41.	,	06	-		47.99	82	3
42.	,	06			48.29	81	3
43.	,	06	-		48.40	80	3
44.	,	06		1	48.99	77	3
45.	,	06	"	"	49.92	73	3
46.	,	06			50.94	69	3
47.	,	06			51.97	65	3
48.	,	06			52.99	61	3
49.	,	06			53.32	60	3
50.	,	06			53.57	59	3
51.	,	06			54.29	57	3
52.	,	06	"	"	55.04	54	3
53.	,	06			55.69	52	3
54.	,	06	-		58.76	45	
55.	,	06			59.15	44	
56.	,	06			59.42	43	
57.	,	06			59.56	43	
58.	,	06	-		1:01.43	39	
59.	,	06			1:01.77	38	
60.	,	06			1:03.93	34	
61.	,	06			1:04.40	34	
62.	,	06			1:05.57	32	
63.	,	06	"	"	1:05.83	32	



"

" 2017

, 27.5.2017



	1,	, 50m	,	2006			
64.	,		06	-		1:10.92	25
DNS	,		06				
DNS	,		06				
DNS	,		06	-			
2005							
1.	,		05	-		32.53	265 1
2.	,		05			32.81	258 1
3.	,		05	-		33.06	253 1
4.	,		05	" "		33.87	235 1
5.	,		05	-		34.95	214 1
6.	,		05	-		35.02	212 1
7.	,		05	-		35.38	206 1
8.	,		05	-		35.66	201 1
9.	,		05	-		35.87	198 1
10.	,		05			36.01	195 2
11.	,		05	.		36.35	190 2
12.	,		05	-		36.37	190 2
13.	,		05			37.01	180 2
14.	,		05	-		37.07	179 2
15.	,		05			37.56	172 2
16.	,		05	-		37.76	169 2
17.	,		05	" "		37.81	169 2
18.	,		05	-		37.89	168 2
19.	,		05			37.92	167 2
20.	,		05	-		37.99	166 2
21.	,		05			39.11	152 2
22.	,		05	" "		39.49	148 2
23.	,		05	" "		39.51	148 2
24.	,		05	.		39.62	147 2
25.	,		05			39.77	145 2
26.	,		05	-		40.04	142 2
27.	,		05	-		40.41	138 2
28.	,		05	" "		40.60	136 2
29.	,		05	-		40.88	133 2
30.	,		05			41.61	126 2
31.	,		05	1		41.76	125 2
32.	,		05	" "		42.07	122 2
33.	,		05	" "		42.10	122 2
34.	,		05	" "		42.89	115 2
35.	,		05	" "		43.19	113 2
36.	,		05	-		44.80	101 2
37.	,		05	-		45.50	97 2
38.	,		05			47.08	87 3
39.	,		05			47.91	83 3
40.	,		05	" "		49.22	76 3
41.	,		05	()		49.67	74 3
42.	,		05	" "		51.30	67 3
43.	,		05	-		51.51	66 3
44.	,		05			52.02	64 3
45.	,		05	()		55.69	52 3
46.	,		05			1:00.61	41
47.	,		05			1:04.98	33
DSQ	,		05	" "		40.12	2



"

" 2017

, 27.5.2017



	1,	, 50m	,	2005			
DNS	,		05				
DNS	,		05	"	"		
2004							
1.	,		04	-		32.14	275 1
2.	,		04			32.39	269 1
3.	,		04			33.01	254 1
4.	,		04	"	"	33.61	240 1
5.	,		04	"	"	34.94	214 1
6.	,		04			35.02	212 1
7.	,		04			35.09	211 1
8.	,		04			38.62	158 2
9.	,		04	-		40.83	134 2
10.	,		04			41.57	127 2
11.	,		04	"	"	43.19	113 2
12.	,		04			43.99	107 2
13.	,		04			45.35	98 2
14.	,		04	()	47.46	85 3
15.	,		04	"	"	48.42	80 3
16.	,		04			48.44	80 3
17.	,		04	"	"	51.43	67 3
18.	,		04			55.68	52 3
19.	,		04	"	"	1:18.05	19
DSQ	,		04			51.08	3
DNS	,		04				
DNS	,		04	"	"		
2003							
1.	,		00			31.33	297 1
2.	,		03	"	"	31.82	283 1
3.	,		03	"	"	31.97	279 1
4.	,		03			32.45	267 1
5.	,		03			32.57	264 1
6.	,		03	1		32.83	258 1
7.	,		03			32.90	256 1
8.	,		03	"	"	32.94	255 1
9.	,		03	"	"	33.06	253 1
10.	,		03	"	"	34.06	231 1
11.	,		03	"	"	34.09	230 1
12.	,		03			34.24	227 1
13.	,		01	"	"	34.31	226 1
14.	,		03	-		34.47	223 1
15.	,		03	-		35.00	213 1
16.	,		03	1		36.04	195 2
17.	,		00			36.35	190 2
18.	,		02	1		36.45	188 2
19.	,		03			36.66	185 2
	,		03	"	"	36.66	185 2
21.	,		03			37.01	180 2
22.	,		03	1		37.26	176 2
23.	,		03			37.46	173 2
24.	,					37.50	173 2
25.	,		03	-		37.54	172 2
26.	,		03	-		37.77	169 2



"

" 2017

, 27.5.2017



1, , 50m , 2003

27.	,	03	"	"	38.65	158	2
28.	,	03	"	"	39.33	150	2
29.	,	03			39.41	149	2
30.	,	00			39.54	147	2
31.	,	03	"	"	40.04	142	2
32.	,				40.93	133	2
33.	,	03			42.21	121	2
34.	,				43.09	114	2
35.	,	03			43.76	109	2
36.	,	03			46.41	91	3
37.	,	02			54.08	57	3
38.	,	03			55.43	53	3
DNS	,	03					
DNS	,	03					
DNS	,						
DNS	,	03		1			
DNS	,	03	"	"			

2 , 50m 2010

27.05.2017 - 10:28

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

: FINA 2017

2010

1.	,	10		53.19	88	3
2.	,	10		59.29	64	3
3.	,	10		1:01.15	58	
4.	,	10		1:06.28	45	
5.	,	10		1:17.81	28	
6.	,	10		1:19.11	26	
7.	,	10		1:20.84	25	
8.	,	10		1:55.98	8	

2009

1.	,	09		43.96	157	2
2.	,	09		45.77	139	2
3.	,	09		48.86	114	2
4.	,	09		49.80	108	2
5.	,	09	-	52.31	93	3
6.	,	09		52.39	92	3
7.	,	09		53.64	86	3
8.	,	09		56.24	75	3
9.	,	09	()	56.60	73	3
10.	,	09		1:00.81	59	
11.	,	09	()	1:02.43	54	
12.	,	09	-	1:03.59	51	
13.	,	09	-	1:05.48	47	
14.	,	09	()	1:07.54	43	
15.	,	09	()	1:10.45	38	
16.	,	09	" "	1:12.32	35	
17.	,	09		1:16.58	29	



"

" 2017

, 27.5.2017



2, , 50m

2009

18.	,	09	-		1:17.85	28
19.	,	09	-		1:24.37	22
20.	,	09	"	"	1:26.59	20
21.	,	09	"	"	1:30.50	18
22.	,	09	"	"	1:34.10	16
23.	,	09	"	"	1:34.29	15
24.	,	09	"	"	1:34.52	15
25.	,	09	"	"	1:51.82	9

2008

1.	,	08			37.22	259	1
2.	,	08			40.95	194	2
3.	,	08	-		45.14	145	2
4.	,	08	-		45.59	141	2
5.	,	08	-		45.66	140	2
6.	,	08	-		46.14	136	2
7.	,	08	()	46.23	135	2
8.	,	08	-		46.78	130	2
9.	,	08	-		48.69	115	2
10.	,	08			49.99	106	2
11.	,	08		1	50.55	103	3
12.	,	08			52.62	91	3
13.	,	08	-		52.66	91	3
14.	,	08			53.08	89	3
15.	,	08	-		53.58	86	3
16.	,	08	"	"	54.97	80	3
17.	,	08	"	"	55.27	79	3
18.	,	08			57.06	71	3
19.	,	08			57.56	70	3
20.	,	08			58.22	67	3
21.	,	08	-		58.38	67	3
22.	,	08	()	58.44	66	3
23.	,	08			1:00.15	61	
24.	,	08			1:00.67	59	
25.	,	08			1:01.91	56	
26.	,	08			1:02.51	54	
27.	,	08	-		1:03.53	52	
28.	,	08			1:04.85	48	
29.	,	08			1:06.87	44	
30.	,	08	-		1:09.80	39	
31.	,	08			1:13.69	33	
32.	,	08	-		1:14.62	32	
33.	,	08	"	"	1:15.32	31	
34.	,	08			1:16.46	29	
35.	,	08			1:22.21	24	
36.	,	08			1:22.82	23	
37.	,	08			1:34.77	15	



"

" 2017

, 27.5.2017



2, , 50m

2007

1.	,	07			35.54	297	1
2.	,	07	-		37.89	245	1
3.	,	07	"	"	40.24	205	1
4.	,	07			40.27	204	1
5.	,	07	()	40.37	203	1
6.	,	07			41.38	188	2
7.	,	07	-		42.02	180	2
8.	,	07			46.58	132	2
9.	,	07			48.52	116	2
10.	,	07	-		49.02	113	2
11.	,	07	-		49.50	110	2
12.	,	07		1	51.54	97	3
13.	,	07			52.58	91	3
14.	,	07			54.50	82	3
15.	,	07			55.78	76	3
16.	,	07	-		58.17	67	3
17.	,	07	"	"	1:01.93	56	
18.	,	07			1:02.10	55	
19.	,	07	-		1:04.83	49	
20.	,	07			1:06.75	44	
21.	,	07	-		1:09.23	40	
22.	,	07			1:12.56	34	
23.	,	07			1:18.25	27	
DNS	,	07					
DNS	,	07					

2006

1.	,	06			39.11	223	1
2.	,	06	()	39.63	214	1
3.	,	06	-		39.78	212	1
4.	,	06	-		40.44	202	1
5.	,	06	()	41.60	185	2
6.	,	06			43.36	163	2
7.	,	06		1	43.71	160	2
8.	,	06			43.72	159	2
9.	,	06	"	"	44.85	148	2
10.	,	06	()	47.66	123	2
11.	,	06	-		48.83	114	2
12.	,	06	"	"	49.85	107	2
13.	,	06	-		50.81	101	3
14.	,	06			52.88	90	3
15.	,	06		1	53.51	87	3
16.	,	06			53.63	86	3
17.	,	06			53.71	86	3
18.	,	06	-		57.09	71	3
19.	,	06			57.14	71	3
20.	,	06	-		57.62	69	3
21.	,	06			59.20	64	3
22.	,	06			1:00.44	60	
23.	,	06	-		1:04.56	49	
24.	,	06	-		1:10.89	37	
25.	,	06			1:35.22	15	
DSQ	,	06			43.17		2



"

" 2017

, 27.5.2017



2, , 50m

2005

1.	,	05	"	"	35.52	298	1
2.	,	05			35.73	292	1
3.	,	05			38.44	235	1
4.	,	05			38.86	227	1
5.	,	05	-		39.62	214	1
6.	,	05	-		40.02	208	1
7.	,	05		1	42.84	169	2
8.	,	05			49.87	107	2
9.	,	05			52.32	93	3
10.	,	05			54.08	84	3
DNS	,	05	"	"			
DNS	,	05	"	"			

2004

1.	,	04	-		34.36	329	1
2.	,	04	"	"	34.92	313	1
3.	,	04	.		35.89	289	1
4.	,	04			36.48	275	1
5.	,	04			37.64	250	1
6.	,	04			38.38	236	1
7.	,	04	.		39.68	213	1
8.	,	04	()	40.18	205	1
9.	,	04			40.24	205	1
10.	,	04			41.55	186	2
11.	,	04		1	42.51	173	2
12.	,	04	"	"	43.06	167	2
DNS	,	04					
DNS	,	04	"	"			

2003

1.	,	02			32.65	383	3
2.	,	02		1	34.37	329	1
3.	,	03			40.56	200	2
4.	,	02			42.34	176	2
5.	,	96			44.47	151	2
6.	,	02	"	"	45.06	146	2
7.	,	03	"	"	45.98	137	2
8.	,	02	"	"	46.20	135	2
9.	,	03	-		48.94	113	2
10.	,	03	"	"	51.87	95	3
11.	,	02			1:12.22	35	



"

" 2017

, 27.5.2017



3

, 50m

2010

27.05.2017 - 11:02

III	: 1:06.00 / II	: 56.00 / I	: 46.00 /
III	: 39.50 / II	: 36.00 / I	: 32.70

: FINA 2017

2010

1.	,	10		1:00.31	84	3
2.	,	10		1:08.50	57	
3.	,	10		1:09.78	54	
4.	,	10		1:17.02	40	
5.	,	10	" "	1:20.09	35	
6.	,	10		1:22.25	33	
7.	,	10	-	1:25.63	29	

2009

1.	,	09		56.25	103	3
2.	,	09		57.58	96	3
3.	,	09		57.82	95	3
4.	,	09		58.01	94	3
5.	,	09		1:00.93	81	3
6.	,	09	-	1:01.33	79	3
7.	,	09	" "	1:02.04	77	3
8.	,	09	()	1:04.97	67	3
9.	,	09	-	1:15.61	42	
10.	,	09	.	1:18.28	38	
11.	,	09		1:22.03	33	

2008

1.	,	08		50.11	146	2
2.	,	08		51.41	135	2
3.	,	08	-	52.93	124	2
4.	- ,	08	-	54.12	116	2
5.	,	08		54.22	115	2
6.	,	08		55.62	107	2
7.	,	08	-	55.97	105	2
8.	,	08		56.02	104	3
9.	,	08		56.09	104	3
10.	,	08		56.24	103	3
11.	,	08	.	56.72	101	3
12.	,	08	.	57.57	96	3
13.	,	08	-	58.81	90	3
14.	,	08		59.41	87	3
15.	,	08		59.85	86	3
16.	,	08		59.95	85	3
17.	,	08	.	1:00.16	84	3
18.	,	08	-	1:00.63	82	3
19.	,	08	-	1:00.86	81	3
20.	,	08		1:02.23	76	3
21.	,	08		1:05.39	65	3
22.	,	08	-	1:06.31	63	
23.	,	08	" "	1:08.38	57	
24.	,	08		1:08.58	57	
25.	,	08	-	1:11.39	50	
26.	,	08	-	1:21.23	34	



"

" 2017

, 27.5.2017



3, , 50m , 2008

27.		08	"	"	1:21.59	33	
DNS		08	-				
2007							
1.		07	-		46.60	182	2
2.		07			47.05	177	2
		07	-		47.05	177	2
4.		07			47.36	173	2
5.		07	-		50.16	146	2
6.		07	-		50.80	140	2
7.		07	"	"	53.06	123	2
8.		07			53.24	122	2
9.		07	-		54.25	115	2
10.		07	-		55.37	108	2
11.		07	-		55.72	106	2
12.		07	-		56.51	102	3
13.		07			57.09	99	3
14.		07	-		58.97	89	3
15.		07			59.27	88	3
16.		07	"	"	59.37	88	3
17.		07	"	"	59.60	87	3
18.		07	-		59.82	86	3
19.		07	-		1:00.87	81	3
20.		07			1:02.21	76	3
21.		07			1:02.31	76	3
22.		07			1:03.07	73	3
23.		07			1:06.84	61	
24.		07			1:07.24	60	
25.		07		1	1:09.66	54	
26.		07	"	"	1:10.59	52	
27.		07	"	"	1:13.48	46	
28.		07	"	"	1:16.76	40	
DNS		07	-				
DNS		07	-				
DNS		07					
2006							
1.		06			44.10	215	1
2.		06	-		46.04	188	2
3.		06			46.18	187	2
4.		06	"	"	49.48	152	2
5.		06			49.51	151	2
6.		06			50.20	145	2
7.		06	-		50.51	143	2
8.		06			50.84	140	2
9.		06	"	"	51.10	138	2
10.		06	-		51.32	136	2
11.		06	-		52.05	130	2
12.		06	"	"	53.25	122	2
13.		06	-		54.64	113	2
14.		06			54.71	112	2
		06	-		54.71	112	2
16.		06	-		55.70	106	2
17.		06	"	"	56.31	103	3



"

" 2017

, 27.5.2017



	3,	, 50m	,	2006				
18.	,			06			56.53	102 3
19.	,			06	"	"	57.81	95 3
20.	,			06	"	"	58.29	93 3
21.	,	,		06			58.55	91 3
22.	,	,		06			58.90	90 3
23.	,			06	"	"	59.87	85 3
24.	,			06			1:00.44	83 3
25.	,	,		06	-		1:00.64	82 3
26.	,	,		06			1:01.30	80 3
27.	,			06	"	"	1:02.31	76 3
28.	,			06	"	"	1:13.03	47
DNS	,			06				
2005								
1.	,			05	-		40.74	272 1
2.	,			05	"	"	41.63	255 1
3.	,			05			42.72	236 1
4.	,			05	-		43.04	231 1
5.	,			05	-		45.47	196 1
6.	,	,		05	"	"	45.68	193 1
7.	,			05			45.83	191 1
8.	,			05	-		49.67	150 2
9.	,			05	-		50.32	144 2
10.	,			05			50.34	144 2
11.	,	,		05	-		50.61	142 2
12.	,			05	.		51.90	131 2
13.	,			05			51.95	131 2
14.	,			05	"	"	53.42	120 2
15.	,			05	"	"	53.99	117 2
	,			05	"	"	53.99	117 2
17.	,			05	"	"	54.08	116 2
18.	,			05			54.95	111 2
19.	,	,		05			57.25	98 3
20.	,			05	.		1:00.59	82 3
21.	,			05	-		1:03.47	72 3
22.	,			05	-		1:05.27	66 3
DSQ	,			05	-		44.69	1
DNS	,			05				
DNS	,			05	"	"		
2004								
1.	,			04			39.75	293 1
2.	,			04			42.66	237 1
3.	,			04			44.50	209 1
4.	,			04	"	"	44.97	202 1
5.	,			04			45.07	201 1
6.	,			04			45.36	197 1
7.	,			04			47.19	175 2
8.	,			04			48.84	158 2
9.	,			04	"	"	52.73	125 2
10.	,	,		04	-		57.92	94 3
11.	,			04	-		59.99	85 3
DNS	,			04	"	"		



"

" 2017

, 27.5.2017



3, , 50m

2003

1.			00			39.38	301	3
2.	,		03	"	"	41.00	267	1
3.	,		02		1	42.92	233	1
4.	,		03	"	"	42.93	233	1
5.	,		03	-		43.48	224	1
6.	,		01	"	"	44.29	212	1
7.	,		03	"	"	45.22	199	1
8.	,		03	-		46.84	179	2
9.	,		03	-		47.07	176	2
10.	,		03	-		47.72	169	2
11.	,		03	-		48.51	161	2
12.	,		03			50.68	141	2
13.	,		03	"	"	52.82	125	2
14.	,		03	"	"	52.87	124	2
15.	,		03			59.21	88	3
16.	,		03			59.57	87	3
DSQ	,		03	"	"	44.26		1
DNS	,		01	-				
DNS	,		03		1			
DNS	,		03	"	"			
DNS	,		03	-				

4

, 50m

2010

27.05.2017 - 11:39

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

: FINA 2017

2010

1.	,		10			59.03	124	
2.	,		10			1:13.81	63	

2009

1.	,		09			55.51	149	
2.	,		09	-		55.95	146	
3.	,		09			58.44	128	
4.	,		09	.		1:00.22	117	
5.	,		09	()		1:07.40	83	
6.	,		09	.		1:07.50	83	
7.	,		09	()		1:08.96	78	
8.	,		09	()		1:12.22	68	
9.	,		09	()		1:14.14	62	
10.	,		09	-		1:40.26	25	

2008

1.	,		08			54.78	155	
2.	,		08			55.04	153	
3.	,		08			55.12	152	
4.	,		08			55.71	148	
5.	,		08			56.23	144	
6.	,		08	-		58.74	126	



"

" 2017

, 27.5.2017



4, , 50m , 2008

7.	,	08		59.39	122
8.	,	08	-	1:00.29	116
9.	,	08	1	1:01.62	109
10.	,	08		1:01.83	108
11.	,	08	()	1:04.61	94
12.	,	08	-	1:06.11	88
13.	,	08		1:06.95	85
14.	,	08		1:08.61	79
15.	,	08	-	1:14.46	62
16.	,	08	" "	1:18.84	52

2007

1.	,	07		47.32	241
2.	,	07	-	51.03	192
3.	,	07		57.20	136
4.	,	07	" "	58.68	126
5.	,	07	-	59.31	122
6.	,	07		59.93	119
7.	,	07	-	1:02.41	105
8.	,	07	-	1:03.15	101
9.	,	07	()	1:03.86	98
10.	,	07	-	1:05.63	90
11.	,	07		1:10.83	72
12.	,	07	" "	1:15.27	60
13.	,	07		1:28.21	37

2006

1.	,	06	-	47.00	246
2.	,	06	" "	48.52	224
3.	,	06		48.97	218
4.	,	06	-	52.74	174
5.	,	06	-	54.33	159
6.	,	06	()	54.39	159
7.	,	06	" "	56.92	138
8.	,	06		57.20	136
9.	,	06	1	59.78	119
10.	,	06	-	1:00.53	115
11.	,	06	()	1:01.12	112
12.	,	06		1:05.98	89
13.	,	06		1:07.56	83
14.	,	06		1:09.65	75
15.	,	06	-	1:13.72	63

2005

1.	,	05		45.75	267
2.	,	05		46.20	259
3.	,	05		47.78	234
4.	,	05	" "	47.98	231
5.	,	05	-	48.19	228
6.	,	05		49.32	213
7.	,	05		51.97	182
8.	,	05	" "	52.58	176
9.	,	05		56.51	141



"

" 2017

, 27.5.2017



4, , 50m , 2005

10.	,	05	-		59.26	123
11.	,	05	"	"	1:08.68	79
12.	,	05			1:10.45	73

2004

1.	,	04	()	47.30	242
2.	,	04			47.92	232
3.	,	04			49.69	208
4.	,	04	.		50.51	198
5.	,	04			54.38	159
6.	,	04	"	"	1:04.49	95
DNS	,	04	"	"		

2003

1.	,	02			44.72	286
2.	,	02		1	44.94	282
3.	,	03	"	"	1:06.09	88

5

, 50m

2010

27.05.2017 - 11:57

III	: 1:02.50 / II	: 52.50 / I	: 42.50 /
III	: 36.50 / II	: 33.00 / I	: 30.20

: FINA 2017

2010

1.	,	10	-		51.31	102
2.	,	10	.		51.81	99
3.	,	10	-		1:00.16	63
4.	,	10			1:00.85	61
5.	,	10		1	1:01.98	58
6.	,	10			1:03.40	54
7.	,	10	-		1:04.14	52
8.	,	10		.	1:04.60	51
9.	,	10	-		1:05.05	50
10.	,	10	-		1:06.33	47
11.	,	10			1:07.12	45
12.	,	10	"	"	1:09.32	41
13.	,	10	-		1:09.53	41
14.	,	10			1:09.57	41
15.	,	10	"	"	1:10.92	38
16.	,	10	"	"	1:10.94	38
17.	,	10			1:11.14	38
18.	,	10	-		1:11.30	38
19.	,	10			1:13.02	35
20.	,	10	-		1:13.11	35
21.	,	10	"	"	1:13.97	34
22.	,	10	-		1:15.01	32
23.	,	10	-		1:16.30	31
24.	,	10	-		1:16.68	30
25.	,	10			1:20.19	26
26.	,	10	"	"	1:21.80	25
27.	,	10	"	"	1:22.75	24



"

" 2017

, 27.5.2017



	5,	, 50m	,	2010		
28.	,	,	,	10		1:22.91 24
29.	,	,	,	10		1:28.11 20
30.	,	,	,	10		1:28.39 20
31.	,	,	,	10		1:29.44 19
32.	,	,	,	10	" "	1:33.57 16
33.	,	,	,	10		1:33.82 16
DNS	,	,	,	10		
2009						
1.	,	,	,	09		41.93 188
2.	,	,	,	09	-	51.78 100
3.	,	,	,	09		52.72 94
4.	,	,	,	09		53.65 89
5.	,	,	,	09	-	54.03 88
6.	,	,	,	09		54.49 85
7.	,	,	,	09	-	55.01 83
8.	,	,	,	09	" "	55.59 80
9.	,	,	,	09		56.31 77
10.	,	,	,	09	" "	56.57 76
11.	,	,	,	09		58.51 69
12.	,	,	,	09		58.59 69
13.	,	,	,	09		58.72 68
14.	,	,	,	09	" "	1:00.29 63
15.	,	,	,	09		1:00.70 62
16.	,	,	,	09		1:00.98 61
17.	,	,	,	09		1:01.38 60
18.	,	,	,	09		1:01.55 59
19.	,	,	,	09	-	1:01.89 58
20.	,	,	,	09		1:02.75 56
21.	,	,	,	09		1:03.56 54
	,	,	,	09		1:03.56 54
23.	,	,	,	09		1:03.69 53
24.	,	,	,	09		1:04.06 52
25.	,	,	,	09	()	1:04.23 52
26.	,	,	,	09	-	1:04.42 51
27.	,	,	,	09		1:04.67 51
28.	,	,	,	09		1:04.70 51
29.	,	,	,	09		1:05.18 50
30.	,	,	,	09	-	1:05.57 49
31.	,	,	,	09	" "	1:05.83 48
32.	,	,	,	09	" "	1:07.48 45
33.	,	,	,	09	" "	1:07.75 44
34.	,	,	,	09	" "	1:08.41 43
35.	,	,	,	09	" "	1:08.67 42
36.	,	,	,	09	-	1:08.85 42
37.	,	,	,	09		1:10.33 39
38.	,	,	,	09	" "	1:11.24 38
39.	,	,	,	09		1:11.70 37
40.	,	,	,	09		1:11.92 37
41.	,	,	,	09	" "	1:12.06 37
42.	,	,	,	09		1:12.43 36
43.	,	,	,	09	" "	1:14.67 33
44.	,	,	,	09	-	1:15.75 31
45.	,	,	,	09		1:16.18 31



"

" 2017

, 27.5.2017



	5,	, 50m	,	2009		
46.	,			09		1:16.24 31
47.	,			09	.	1:17.18 30
48.	,			09	" "	1:19.02 28
49.	,			09		1:19.78 27
50.	,			09		1:20.05 27
51.	,			09	-	1:20.15 26
52.	,			09	-	1:22.42 24
53.	,			09		1:27.60 20
54.	,			09		1:29.49 19
55.	,			09		1:30.12 18
56.	,			09		2:10.65 6
DNS	,			09		
DNS	,			09	-	

2008

1.	,			08		44.87 153
2.	,			08		45.27 149
3.	,			08		46.36 139
4.	,			08	-	46.98 133
5.	,			08	.	48.36 122
6.	,			08	-	50.55 107
7.	,			08	" "	50.60 107
8.	,			08	-	50.90 105
9.	,			08		51.00 104
10.	,			08		51.76 100
11.	,			08	-	51.85 99
12.	,			08		52.35 96
13.	,			08	-	52.63 95
14.	,			08	-	53.50 90
15.	,			08	-	53.84 89
16.	,			08	-	54.97 83
17.	,			08	-	55.77 80
18.	,			08	-	55.94 79
19.	,			08	-	56.01 79
20.	,			08	-	56.43 77
21.	,			08		56.52 76
22.	,			08	-	56.59 76
23.	,			08	" "	56.72 76
24.	,			08	-	56.97 75
25.	,			08	()	57.14 74
26.	,			08	-	57.18 74
27.	,			08	-	57.60 72
28.	,			08	-	57.85 71
29.	,			08		57.87 71
30.	,			08	-	58.78 68
31.	,			08	-	59.98 64
32.	,			08	-	1:01.60 59
33.	,			08	" "	1:02.82 56
34.	,			08		1:03.28 54
35.	,			08	-	1:03.86 53
36.	,			08	-	1:04.52 51
37.	,			08		1:05.42 49
38.	,			08	-	1:06.07 48
39.	,			08	-	1:12.91 35



"

" 2017

, 27.5.2017



	5,	, 50m	,	2008		
40.				08		1:14.09 34
41.				08		1:17.28 30
42.				08	" "	1:17.73 29
43.				08	" "	1:19.61 27
44.				08		1:20.21 26
45.				08		1:25.75 22
46.				08		1:37.12 15
DNS				08		
DNS				08		
DNS				08	-	
DNS				08	-	
2007						
1.				07		40.57 208
2.				07	-	40.92 202
3.				07		43.97 163
				07	-	43.97 163
5.				07		44.66 155
6.				07	-	45.17 150
7.				07		45.97 143
				07	" "	45.97 143
9.				07	-	46.46 138
10.				07	" "	46.70 136
11.				07		46.90 134
12.				07	-	47.60 128
13.				07	-	47.95 126
14.				07	" "	48.09 124
15.				07		48.42 122
16.				07		48.43 122
17.				07		48.69 120
18.				07		49.47 114
19.				07		49.74 112
20.				07		49.75 112
21.				07	-	50.18 109
22.				07		50.57 107
				07		50.57 107
24.				07	" "	50.61 107
25.				07		50.64 106
26.				07	-	50.68 106
27.				07		50.85 105
28.				07	-	51.57 101
29.				07	-	53.70 89
30.				07		53.90 88
31.				07		54.07 87
32.				07	-	54.52 85
33.				07	" "	55.03 83
34.				07	-	55.65 80
35.				07	" "	57.60 72
36.				07		58.47 69
37.				07		59.32 66
38.				07	-	59.39 66
39.				07	-	1:01.10 60
40.				07	" "	1:01.58 59
41.				07	-	1:02.43 57



"

" 2017

, 27.5.2017



	5,	, 50m	,	2007		
42.	,			07	-	1:02.45 57
43.	,	,		07		1:03.03 55
44.	,	,		07	-	1:04.48 51
45.	,	,		07	-	1:04.84 50
46.	,	,		07		1:05.14 50
47.	,	,		07		1:05.28 49
48.	,	,		07	" "	1:05.39 49
49.	,	,		07	-	1:06.13 48
50.	,	,		07		1:06.50 47
51.	,	,		07	" "	1:06.62 46
52.	,	,		07	.	1:07.18 45
53.	,	,		07	.	1:07.43 45
54.	,	,		07		1:17.54 29
DSQ	,			07		53.08
DNS	,			07		
DNS	,			07		
DNS	,	,		07	" "	
DNS	,			07	" "	
DNS	,			07		
2006						
1.	,			06	-	40.66 206
2.	,	,		06	-	42.09 186
3.	,	,		06	" "	43.83 165
4.	,	,		06		44.78 154
5.	,	,		06	-	47.12 132
6.	,	,		06	-	48.12 124
7.	,	,		06		48.15 124
8.	,	,		06	-	48.27 123
9.	,	,		06	" "	48.45 122
10.	,	,		06	" "	49.93 111
11.	,	,		06	" "	50.97 104
12.	,	,		06		51.36 102
13.	,	,		06	-	51.40 102
14.	,	,		06	-	51.88 99
15.	,	,		06	-	52.20 97
16.	,	,		06	" "	52.57 95
17.	,	,		06	" "	52.68 95
18.	,	,		06	" "	52.75 94
19.	,	,		06		53.30 91
20.	,	,		06	" "	53.45 90
21.	,	,		06		53.75 89
22.	,	,		06	" "	54.56 85
23.	,	,		06	-	56.39 77
24.	,	,		06		57.49 73
25.	,	,		06	-	57.67 72
26.	,	,		06	-	57.69 72
27.	,	,		06	-	57.84 71
28.	,	,		06		57.85 71
29.	,	,		06	-	59.14 67
30.	,	,		06		59.15 67
31.	,	,		06		59.99 64
32.	,	,		06		1:03.18 55
33.	,	,		06		1:04.66 51



"

" 2017

, 27.5.2017



	5,	, 50m	,	2006		
34.	,			06	-	1:05.76 48
35.	,	,		06		1:06.39 47
DSQ	,	,		06		
DNS	,			06		
DNS	,			06	-	
DNS	,			06	-	
2005						
1.	,			05		37.71 259
2.	,	,		05	" "	40.16 214
3.	,			05		41.03 201
4.	,	,		05	-	41.67 192
5.	,	,		05	-	41.97 187
6.	,	,		05	-	42.60 179
7.	,	,		05	-	43.18 172
8.	,	,		05		45.48 147
9.	,	,		05	-	46.22 140
10.	,	,		05	-	47.17 132
11.	,	,		05	-	47.19 132
12.	,	,		05	" "	48.98 118
13.	,	,		05		50.31 109
14.	,	,		05	" "	50.57 107
15.	,	,		05	" "	50.97 104
16.	,	,		05	" "	53.52 90
17.	,	,		05	" "	54.55 85
18.	,	,		05	()	56.40 77
19.	,	,		05	()	56.49 77
20.	,	,		05		58.58 69
21.	,	,		05	" "	59.11 67
22.	,	,		05	" "	1:03.07 55
DNS	,			05	-	
2004						
1.	,			04	" "	39.58 224
2.	,	,		04		40.30 212
3.	,	,		04	" "	41.42 195
4.	,	,		04	" "	42.24 184
5.	,	,		04		45.37 148
6.	,	,		04	()	47.98 125
7.	,	,		04	" "	50.24 109
8.	,	,		04	" "	50.58 107
9.	,	,		04	-	56.36 77
10.	,	,		04	" "	1:04.23 52
DNS	,			04		
2003						
1.	,			03	1	38.69 239
2.	,	,		03	" "	39.98 217
3.	,	,		03	-	40.34 211
4.	,	,		03	" "	40.84 203
5.	,	,		03	" "	43.56 168
6.	,	,		02		43.61 167
7.	,	,		02		44.10 161



"

" 2017

, 27.5.2017



5, , 50m , 2003

8.	,		03	"	"	44.41	158
9.	,	,	03			44.52	157
10.	,					44.73	155
11.	,	,	03	"	"	45.02	152
12.	,		03		1	47.25	131
13.	,	,	03			47.42	130
14.	,					48.90	118
DSQ	,	,	03			44.45	
DSQ	,					49.33	
DNS	,		03				
DNS	,		03	-			

6

, 50m

2010

27.05.2017 - 13:01

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

: FINA 2017

2010

1.	,		10			1:01.90	83
2.	,		10			1:02.23	82
3.	,		10			1:02.97	79
4.	,		10			1:03.27	78
5.	,		10			1:05.89	69
6.	,		10			1:11.39	54
7.	,		10			1:12.19	52
8.	,	,	10			1:28.09	28
9.	,		10			1:39.81	19
10.	,		10			1:49.98	14

2009

1.	,		09			50.03	158
2.	,		09			57.46	104
3.	,		09	-		57.59	103
4.	,		09	()	1:01.11	86
5.	,		09			1:01.45	85
6.	,		09			1:02.07	82
7.	,		09	"	"	1:04.24	74
8.	,		09	()	1:04.99	72
9.	,		09	()	1:05.41	70
10.	,		09	-		1:06.18	68
11.	,		09	World class		1:06.63	66
12.	,		09			1:07.32	64
13.	,		09	"	"	1:07.51	64
14.	,		09	-		1:07.91	63
15.	,		09			1:08.17	62
16.	,		09	"	"	1:12.06	52
17.	,		09	"	"	1:12.28	52
18.	,		09			1:12.81	51
19.	,		09	-		1:15.02	46
20.	,		09	-		1:15.18	46
21.	,		09			1:16.77	43



"

" 2017

, 27.5.2017



6, , 50m ,		2009		
22.	,	09		1:20.72 37
23.	,	09		1:23.32 34
24.	,	09		1:27.61 29
25.	,	09		1:53.86 13
DNS	,	09		
DNS	,	09	-	
2008				
1.	,	08		43.12 247
2.	,	08		45.71 207
3.	,	08		47.23 188
4.	,	08	-	48.89 169
5.	,	08	-	48.90 169
6.	,	08	-	48.95 168
7.	,	08		51.24 147
8.	,	08	-	51.64 143
9.	,	08		51.65 143
10.	,	08	-	53.67 128
11.	,	08	-	54.62 121
12.	,	08	" "	55.92 113
13.	,	08	-	56.49 109
14.	,	08	()	56.59 109
15.	,	08		56.71 108
16.	,	08	-	56.94 107
17.	,	08	" "	57.79 102
18.	,	08		59.93 92
19.	,	08	()	1:00.31 90
20.	,	08		1:00.32 90
21.	,	08		1:00.87 87
22.	,	08	-	1:02.07 82
23.	,	08		1:03.91 75
24.	,	08	-	1:04.51 73
25.	,	08	-	1:05.30 71
26.	,	08		1:05.38 70
27.	,	08	-	1:08.50 61
28.	,	08	" "	1:13.59 49
29.	,	08		1:14.14 48
30.	,	08		1:15.09 46
31.	,	08		1:15.38 46
32.	,	08		1:18.47 41
33.	,	08		1:19.56 39
2007				
1.	,	07		44.07 231
2.	,	07		45.45 211
3.	,	07	-	45.93 204
4.	,	07		47.40 186
5.	,	07	-	47.73 182
6.	,	07		51.53 144
7.	,	07		51.68 143
8.	,	07		52.08 140
9.	,	07		52.77 134
10.	,	07	-	53.92 126
11.	,	07	()	54.65 121



"

" 2017

, 27.5.2017



	6,	, 50m	,	2007		
12.	,			07		54.68 121
13.	,			07		56.33 110
14.	,			07		56.83 107
15.	,			07		58.55 98
16.	,			07		59.88 92
17.	,			07	-	1:00.45 89
18.	,			07		1:00.68 88
19.	,			07		1:02.30 81
20.	,			07		1:04.51 73
21.	,			07		1:08.82 60
DNS	,			07		
DNS	,			07		

2006

1.	,			06	" "	43.06 248
2.	,			06		44.21 229
3.	,			06	-	45.14 215
4.	,			06	-	45.60 208
5.	,			06	-	47.70 182
6.	,			06	-	47.92 180
7.	,			06		48.91 169
8.	,			06		49.16 166
9.	,			06	-	51.70 143
10.	,			06	-	52.37 137
11.	,			06	-	52.69 135
12.	,			06	" "	53.31 130
13.	,			06		54.00 125
14.	,			06		56.11 112
15.	,			06	-	56.56 109
16.	,			06		58.76 97
17.	,			06	-	1:01.18 86
18.	,			06	-	1:02.57 80
19.	,			06	-	1:04.24 74
20.	,			06	" "	1:12.34 52
21.	,			06		1:17.80 42
DNS	,			06		

2005

1.	,			05		43.44 241
2.	,			05	-	44.51 224
3.	,			05		45.70 207
4.	,			05	" "	49.53 163
5.	,			05		50.12 157
6.	,			05		56.31 110
7.	,			05	" "	58.99 96
8.	,			05	1	1:10.43 56
9.	,			05		1:10.74 55
DNS	,			05	" "	
DNS	,			05	" "	



"

" 2017

, 27.5.2017



6, , 50m

2004

1.	,	04			44.29	228
2.	,	04	.		47.46	185
3.	,	04	"	"	56.14	111
4.	,	04	"	"	1:08.13	62

2003

1.	,	02			42.95	250
2.	,	02	"	"	47.47	185
3.	,	03			48.07	178
4.	,	03	-		49.99	158
5.	,	03	"	"	51.62	144
6.	,	02			1:08.32	62
7.	,	02			1:15.49	46

7

, 50m

2010

27.05.2017 - 13:34

III	: 59.00 / II	: 49.00 / I	: 39.00 / III	: 34.00 /
II	: 31.00 / I	: 28.00		

: FINA 2017

2010

1.	,	10	-		54.11	71
2.	,	10	.		1:00.22	51

2009

1.	,	09			45.22	122
2.	,	09			53.20	74
3.	,	09	-		1:00.46	51
4.	,	09	"	"	1:11.88	30
5.	,	09	-		1:13.09	28

2008

1.	,	08			40.30	172
2.	,	08			40.36	171
3.	,	08			43.95	132
4.	,	08			46.68	110
5.	,	08			48.38	99
6.	,	08	-		49.30	94
7.	,	08			49.43	93
8.	,	08			49.58	92
9.	,	08	.		50.34	88
10.	,	08	-		50.39	88
11.	,	08			50.64	86
12.	,	08			51.02	84
13.	,	08			53.01	75
14.	,	08	-		1:00.65	50
15.	,	08	.		1:02.19	46
16.	,	08	-		1:05.04	41



"

" 2017

, 27.5.2017



7, , 50m

2007

1.	,	07	-	41.29	160
2.	,	07		42.37	148
3.	,	07	World class	44.89	124
4.	,	07		47.01	108
5.	,	07	" "	48.53	98
6.	,	07	-	49.02	95
7.	,	07		51.07	84
8.	,	07		51.86	80
9.	,	07	-	53.34	74
10.	,	07		53.71	72
11.	,	07	" "	54.33	70
12.	,	07	.	56.28	63
13.	,	07	.	1:00.13	51
14.	,	07	.	1:35.86	12

2006

1.	,	06		39.97	176
2.	,	06	-	42.81	143
3.	,	06	-	43.07	141
4.	,	06	-	43.64	135
5.	,	06		45.12	122
6.	,	06		45.30	121
7.	,	06	-	49.50	93
8.	,	06	.	54.00	71
9.	,	06	" "	54.80	68
10.	,	06		1:05.50	40
11.	,	06		1:05.54	40
12.	,	06		1:09.92	33
DNS	,	06	" "		

2005

1.	,	05	" "	35.85	244
2.	,	05	-	35.94	243
3.	,	05	-	37.07	221
4.	,	05	-	39.07	189
5.	,	05		41.64	156
6.	,	05		44.14	131
7.	,	05		46.28	113
8.	,	05	-	48.43	99

2004

1.	,	04		37.46	214
2.	,	04	-	43.61	136

2003

1.	,	03	" "	37.95	206
2.	,	03	" "	41.35	159
3.	,	03	" "	42.06	151
4.	,	03		42.99	142
5.	,	00		47.28	106
6.	,	03	-	50.60	87
DNS	,				



"

" 2017

, 27.5.2017



8 , 50m 2010
27.05.2017 - 13:49

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

: FINA 2017

2010			
1.	,	10	51.28 108 2
2009			
1.	,	09	58.34 73 3
2.	,	09	1:00.44 66 3
3.	,	09 -	1:01.02 64 3
4.	,	09	1:01.98 61 3
2008			
1.	,	08	40.79 214 1
2.	,	08	44.94 160 2
3.	,	08	49.22 122 2
4.	,	08	50.52 113 2
5.	,	08	53.49 95 2
6.	,	08 ()	1:01.54 62 3
2007			
1.	,	07 -	42.38 191 1
2.	,	07 ()	44.82 161 2
3.	,	07 -	48.32 129 2
4.	,	07 ()	54.19 91 2
5.	,	07	57.10 78 3
6.	,	07 ()	1:01.29 63 3
7.	,	07 1	1:02.32 60 3
8.	,	07	1:10.54 41
DNS	,	07	
2006			
1.	,	06 -	42.92 184 1
2.	,	06 -	48.85 125 2
3.	,	06	48.86 125 2
4.	,	06 ()	51.25 108 2
5.	,	06	1:18.42 30
2005			
1.	,	05	46.11 148 2
2.	,	05	48.12 130 2
3.	,	05 -	48.43 128 2
4.	,	05	52.01 103 2
2004			
1.	,	04 -	39.57 235 1
2.	,	04 " "	43.23 180 1



"

" 2017

, 27.5.2017



8, , 50m

2003

1.	,	02			37.02	287	3
2.	,	02	"	"	54.27	91	2