



1
14.10.2017 - 11:00

, 25m

2009

: FINA 2017

1.	09	()	19.43	240
2.	09	-	22.84	147
3.	09	()	23.00	144
4.	09	()	23.20	141
5.	09	.. -	23.35	138
6.	09	.. -	23.40	137
7.	09	. -	23.50	135
8.	09	. - 1	23.88	129
9.	09	()	24.07	126
10.	09	()	24.27	123
11.	09	()	24.56	118
12.	09	()	24.65	117
13.	09	()	25.00	112
14.	09	()	25.11	111
15.	09	. -	25.19	110
16.	09	()	25.47	106
17.	09	()	26.06	99
18.	09	. - 1	26.81	91
19.	09	()	26.90	90
20.	09	()	27.09	88
21.	09	()	27.42	85
22.	09	()	27.60	83
23.	09	()	27.75	82
24.	09	()	28.25	78
	09	()	28.25	78
26.	09	()	28.69	74
27.	09	()	28.70	74
28.	09	()	29.54	68
29.	09	()	29.60	67
30.	09	()	29.85	66
31.	09	()	29.91	65
32.	09	()	30.00	65
33.	09	/ " "	31.88	54
34.	09	()	32.09	53
35.	09	()	32.30	52
36.	09	()	32.88	49
37.	09	()	34.91	41
38.	09	. - 1	39.70	28
DNS	09	/ " "		
DNS	09	()		

2
14.10.2017 - 11:04

, 25m

2009

: FINA 2017



2, , 25m

1.	09	. . -	20.83	123
2.	09	. -	21.06	119
3.	09	. . -	21.15	117
4.	09	()	21.69	108
5.	09	()	21.72	108
6.	09	()	21.78	107
7.	09	()	22.08	103
8.	09	()	22.16	102
9.	09	()	22.25	100
10.	09	()	22.31	100
	09	()	22.31	100
12.	09	. - 1	22.40	98
13.	09	()	22.64	95
14.	09	()	23.16	89
15.	09	()	23.37	87
16.	09	. . -	23.90	81
17.	09	()	24.06	79
18.	09	()	24.13	79
	09	()	24.13	79
20.	09	()	24.16	78
	09	()	24.16	78
22.	09	()	24.25	77
23.	09	()	24.32	77
24.	09	()	24.38	76
25.	09	/ " "	24.47	75
26.	09	. -	24.60	74
27.	09	()	24.66	74
28.	09	/ " "	24.85	72
29.	09	()	24.90	72
30.	09	()	24.97	71
31.	09	()	25.00	71
	09	()	25.00	71
33.	09	()	25.11	70
34.	09	()	25.22	69
35.	09	()	25.59	66
36.	09	()	25.85	64
37.	09	()	25.91	63
38.	09	()	26.03	63
39.	09	()	26.12	62
40.	09	()	26.21	61
41.	09	()	26.28	61
	09	()	26.28	61
43.	09	()	26.30	61
44.	09	()	26.47	59
45.	09	()	26.59	59
46.	09	()	26.63	58
47.	09	()	27.00	56
48.	09	()	27.03	56
49.	09	()	27.04	56
50.	09	()	27.53	53
51.	09	()	27.59	52
52.	09	()	27.75	52
53.	09	()	27.81	51
54.	09	()	27.93	51
55.	09	()	27.97	50
56.	09	()	28.19	49
	09	()	28.19	49



2, , 25m , 2009

58.	09	()	28.34	48
59.	09	()	28.62	47
60.	09	()	28.63	47
61.	09	/ " "	28.85	46
62.	09	()	28.88	46
63.	09	()	29.06	45
64.	09	()	29.21	44
65.	09	()	29.28	44
66.	09	()	29.31	44
67.	09	()	29.35	43
68.	09	()	29.38	43
69.	09	/ " "	29.91	41
70.	09	()	30.00	41
71.	09	()	30.22	40
72.	09	()	30.53	39
73.	09	()	30.75	38
74.	09	()	31.09	37
75.	09	. - 1	31.68	34
76.	09	()	31.80	34
77.	09	()	31.92	34
78.	09	()	32.03	33
79.	09	()	32.51	32
80.	09	()	32.82	31
81.	09	()	35.10	25
82.	09	()	35.94	23
83.	09	()	38.34	19
84.	09	()	39.38	18
85.	09	/ " "	48.34	9
DSQ	09	()		
DSQ	09	()		
DSQ	09	()		
DNS	09	/ " "		
DNS	09	()		
DNS	09	()		
DNS	09	()		
DNS	09	()		
DNS	09	()		
DNS	09	()		
DNS	09	()		
DNS	09	()		

3 , 25m 2009

14.10.2017 - 11:15

: FINA 2017

1.	09	()	17.17	236
2.	09	. -	19.84	153
3.	09	. -	20.09	147
4.	09	. . -	20.84	132
5.	09	. . -	20.85	132
6.	09	. - 1	21.31	123
	09	. - 1	21.31	123
8.	09	()	22.50	105
9.	09	()	23.30	94
10.	09	()	23.56	91



3, , 25m , 2009

11.	09	()	23.75	89
12.	09	()	24.18	84
13.	09	()	24.60	80
14.	09	()	25.28	74
15.	09	()	25.53	71
16.	09	-	25.55	71
17.	09	()	26.22	66
18.	09	()	26.41	65
19.	09	- 1	27.28	58
20.	09	()	27.87	55
21.	09	()	27.94	54
22.	09	()	28.29	52
23.	09	()	29.61	46
24.	09	()	29.85	45
25.	09	()	30.04	44
26.	09	()	30.72	41
27.	09	/ " "	31.22	39
28.	09	()	32.00	36
29.	09	()	32.25	35
30.	09	()	33.38	32
31.	09	()	33.89	30
32.	09	()	35.19	27
33.	09	()	36.06	25
34.	09	()	37.11	23
35.	09	()	37.34	23
36.	09	()	38.80	20
37.	09	()	41.69	16
38.	09	()	44.91	13
DSQ	09	()		
DNS	09	/ " "		

4 , 25m

2009

14.10.2017 - 11:20

: FINA 2017

1.	09	-	16.87	158
2.	09	-	17.25	148
3.	09	()	17.88	133
4.	09	()	19.00	110
5.	09	()	19.61	100
6.	09	-	19.68	99
7.	09	()	19.69	99
8.	09	()	20.35	90
9.	09	()	21.00	82
10.	09	/ " "	21.25	79
11.	09	- 1	21.47	76
12.	09	-	21.59	75
13.	09	-	21.69	74
14.	09	()	21.78	73
15.	09	()	21.95	71
16.	09	()	22.08	70
17.	09	()	22.35	68
18.	09	()	22.84	63
19.	09	()	23.25	60



4, , 25m , 2009

20.	09	/ "	"	23.34	59
21.	09	()	23.46	58
22.	09	()	23.47	58
23.	09	()	23.62	57
24.	09	()	23.63	57
25.	09	()	23.65	57
26.	09	()	23.72	57
	09	()	23.72	57
28.	09	()	23.88	55
29.	09	()	24.02	54
30.	09	/ "	"	24.22	53
31.	09	()	24.59	51
32.	09	()	24.65	50
33.	09	()	24.71	50
34.	09	()	24.78	50
35.	09	()	25.06	48
36.	09	()	25.09	48
37.	09	()	25.16	47
38.	09	()	25.18	47
39.	09	()	25.25	47
40.	09	.	- 1	25.37	46
41.	09	()	25.59	45
42.	09	()	25.94	43
43.	09	()	26.22	42
44.	09	()	26.29	41
45.	09	()	26.53	40
46.	09	()	26.75	39
	09	()	26.75	39
48.	09	()	26.83	39
49.	09	()	26.88	39
50.	09	()	27.02	38
51.	09	()	27.06	38
	09	()	27.06	38
53.	09	()	27.50	36
54.	09	()	27.56	36
55.	09	()	27.64	36
56.	09	()	27.90	35
57.	09	()	27.97	34
58.	09	()	28.13	34
59.	09	()	28.19	33
60.	09	()	28.43	33
61.	09	()	28.84	31
62.	09	()	29.28	30
63.	09	()	29.29	30
64.	09	()	29.49	29
65.	09	()	29.70	29
66.	09	/ "	"	29.75	28
67.	09	()	30.00	28
68.	09	()	30.06	28
69.	09	()	30.31	27
70.	09	()	30.47	26
71.	09	()	31.69	23
72.	09	()	32.00	23
73.	09	()	32.06	23
74.	09	()	32.22	22
75.	09	()	32.25	22



4, , 25m , 2009

76.	09	()	32.35	22
77.	09	()	32.40	22
78.	09	()	32.42	22
79.	09	()	33.63	20
	09	()	33.63	20
81.	09	()	34.98	17
82.	09	/ " "	35.31	17
83.	09	()	35.97	16
84.	09	()	36.26	15
85.	09	()	36.75	15
86.	09	()	36.84	15
87.	09	()	38.44	13
88.	09	/ " "	47.91	6
89.	09	()	53.13	5
DSQ	09	()		
DNS	09	()		
DNS	09	()		
DNS	09	()		
DNS	09	()		
DNS	09	()		
DNS	09	()		

15 , 100m

2008

14.10.2017 - 11:30

III .	: 2:46.00 /	II .	: 2:06.00 /
I .	: 1:47.00 /	III	: 1:35.00 /
I	: 1:15.00	II	: 1:24.00 /

: FINA 2017

1.	08	" "	1:41.06	176	1
2.	08	()	1:43.25	165	1
3.	08	" "	1:44.62	158	1
4.	08	()	1:45.57	154	1
5.	08	()	1:46.93	148	1
6.	08	()	1:47.38	146	2
7.	08	()	1:47.50	146	2
8.	08	. - 1	2:02.93	97	2
9.	08	/ " "	2:28.09	56	3
DSQ	08	/ " "			3
DSQ	08	/ " "			3
	25				
EXH	09	()	1:37.90	193	1



16
14.10.2017 - 11:35

, 100m

2008

III	.	: 2:14.00 /	II	.	: 1:54.00 /
I	.	: 1:35.00 /	III	.	: 1:24.00 /
I	.	: 1:06.00	II	.	: 1:14.00 /

: FINA 2017

1.			08	()	1:31.65	165	1
2.			08	- 1	1:32.73	159	1
3.			08	()	1:34.88	148	1
4.			08	()	1:35.35	146	2
5.			08	/ " "	1:36.28	142	2
6.			08	-	1:37.61	136	2
7.			08	" "	1:37.91	135	2
8.			08	-	1:43.30	115	2
9.			08	- 1	1:45.25	109	2
10.			08	()	1:47.00	103	2
11.			08	()	1:47.71	101	2
12.			08	()	1:48.08	100	2
13.			08	()	1:48.38	99	2
14.			08	" "	1:53.16	87	2
15.			08	()	1:56.00	81	3
16.			08	-	1:57.91	77	3
17.			08	()	2:01.19	71	3
18.			08	()	2:02.28	69	3
19.			08	()	2:04.10	66	3
20.			08	- 1	2:06.12	63	3
21.			08	/ " "	2:10.03	57	3
22.			08	()	2:16.81	49	
DSQ			08	-			
	50						
DSQ			08	()			2
DSQ			08	()			3
	75	1					
DSQ			08	()			3
	50						
DSQ			08	- 1			3
	75	1					
DSQ			08	/ " "			
DSQ			08	()			
	75	1					
DSQ			08	/ " "			
DNS			08	()			
DNS			08	- 1			
DNS			08	- 1			



5
14.10.2017 - 11:44

, 100m

1999 - 2007

III	:	2:46.00 /	II	:	2:06.00 /		
I	:	1:47.00 /	III	:	1:35.00 /		
I	:	1:15.00 /	10 +:	1:10.00 /	II	:	1:24.00 /
			12 +:	1:05.00			

: FINA 2017

2007

1.	07	.	-		1:21.42	337	2
2.	07	.			1:22.97	318	2
3.	07	.	-	1	1:25.16	294	3
4.	07	.	()		1:27.28	273	3
5.	07	.	()		1:30.34	246	3
6.	07	.	-		1:30.59	244	3
7.	07	.	()		1:30.66	244	3
8.	07	.	()		1:31.10	240	3
9.	07	.	()		1:31.57	237	3
10.	07	.	()		1:31.72	235	3
11.	07	.	()		1:32.60	229	3
12.	07	.	()		1:32.82	227	3
13.	07	.	-		1:33.30	224	3
14.	07	.	()		1:33.80	220	3
15.	07	.	()		1:33.81	220	3
16.	07	.	()		1:34.44	216	3
17.	07	.	()		1:34.89	213	3
18.	07	.	()		1:36.43	202	1
19.	07	.	-	1	1:36.85	200	1
20.	07	.	()		1:41.12	176	1
21.	07	.	()		1:41.19	175	1
22.	07	.	()		1:42.31	169	1
23.	07	.	()		1:42.47	169	1
24.	07	.	-	1	1:42.69	168	1
25.	07	.	()		1:43.25	165	1
26.	07	.	-	1	1:46.72	149	1
27.	07	.	()		1:50.75	133	2
28.	07	.	"	"	1:56.53	115	2
29.	07	/	"	"	2:03.34	96	2
30.	07	/	"	"	2:34.59	49	3
DSQ	07	.	"	"			2
		1		75			

2006

1.	06	.	"	"	1:21.04	341	2
2.	06	.	()		1:22.12	328	2
3.	06	.	()		1:22.50	324	2
4.	06	.	()		1:23.50	312	2
5.	06	.	"	"	1:26.37	282	3
6.	06	.	()		1:27.06	275	3
7.	06	.	()		1:27.07	275	3
8.	06	.	()		1:27.94	267	3
9.	06	.	()		1:30.05	249	3
10.	06	.	"	"	1:33.61	221	3
11.	06	.	()		1:33.62	221	3
12.	06	.	()		1:34.47	215	3
13.	06	.	()		1:34.63	214	3
14.	06	.	-	1	1:34.66	214	3
15.	06	.	"	"	1:35.37	209	1



5, , 100m , 2006

16.	06	()	1:37.47	196	1
17.	06	()	1:38.30	191	1
18.	06	()	1:43.44	164	1
DNS	06	()			

2004 - 2005

1.	05	()	1:14.38	442	1
2.	05	()	1:18.72	373	2
3.	04	()	1:18.81	371	2
4.	04	.	1:20.51	348	2
5.	04	()	1:20.85	344	2
6.	04	.	1:21.50	336	2
7.	05	()	1:22.09	328	2
8.	05	()	1:22.28	326	2
9.	05	.	1:23.22	315	2
10.	05	()	1:23.56	311	2
11.	05	()	1:25.78	288	3
12.	05	()	1:27.06	275	3
13.	04	()	1:27.72	269	3
14.	04	()	1:28.19	265	3
15.	04	.	1:28.60	261	3
16.	05	()	1:31.97	233	3
17.	05	()	1:32.43	230	3
18.	05	()	1:33.15	225	3
19.	05	.	1:36.12	204	1
20.	05	" "	1:37.56	195	1

1999 - 2003

1.	03	()	1:09.28	547	
2.	02	()	1:12.61	475	1
3.	03	()	1:12.69	473	1
4.	03	()	1:13.97	449	1
5.	03	()	1:14.46	440	1
6.	03	()	1:14.87	433	1
7.	03	()	1:15.74	418	2
8.	02	.	1:16.06	413	2
9.	03	()	1:16.69	403	2
10.	03	()	1:23.68	310	2
DSQ	03	/ " "			3



6
14.10.2017 - 12:05

, 100m

1999 - 2007

III	:	2:14.00 /	II	:	1:54.00 /	
I	:	1:35.00 /	III	:	1:24.00 /	
I	:	1:06.00 /	10 +:	1:02.00 /	12 +:	57.00

: FINA 2017

2007

1.	07	()	1:19.10	257	3
2.	07	()	1:23.01	222	3
3.	07	()	1:23.48	218	3
4.	07	.	1:24.31	212	1
5.	07	()	1:25.10	206	1
6.	07	()	1:25.68	202	1
7.	07	()	1:27.72	188	1
8.	07	()	1:28.63	182	1
9.	07	()	1:28.75	182	1
10.	07	()	1:30.07	174	1
11.	07	()	1:31.65	165	1
12.	07	()	1:31.85	164	1
13.	07	()	1:32.10	162	1
14.	07	()	1:32.87	158	1
15.	07	.	1:33.90	153	1
16.	07	()	1:34.92	148	1
17.	07	()	1:35.09	148	2
18.	07	()	1:35.37	146	2
19.	07	()	1:36.69	140	2
20.	07	()	1:36.78	140	2
21.	07	.	1:37.82	135	2
22.	07	.	1:38.75	132	2
23.	07	()	1:39.69	128	2
24.	07	()	1:39.75	128	2
25.	07	()	1:39.79	128	2
26.	07	.	1:41.37	122	2
27.	07	/ "	1:44.58	111	2
28.	07	()	1:46.19	106	2
29.	07	.	1:46.25	106	2
30.	07	.	1:47.06	103	2
31.	07	.	1:47.28	103	2
32.	07	()	1:52.50	89	2
33.	07	/ "	1:54.53	84	3
34.	07	()	1:56.81	79	3
35.	07	()	2:03.79	67	3
DSQ	07	/ "			1
DSQ	07	()			2
DSQ	07	.			2
DSQ	07	/ "			3
DNS	07	"			
DNS	07	()			



6, , 100m

2006

1.	06	()	1:15.62	294	3
2.	06	.	1:20.69	242	3
3.	06	.	1:21.47	235	3
4.	06	()	1:21.73	233	3
5.	06	.	1:23.09	221	3
6.	06	()	1:24.62	210	1
7.	06	.	1:24.87	208	1
8.	06	.	1:25.54	203	1
9.	06	()	1:26.06	199	1
10.	06	" "	1:26.56	196	1
11.	06	()	1:27.31	191	1
12.	06	()	1:27.38	190	1
13.	06	()	1:27.93	187	1
14.	06	()	1:28.22	185	1
15.	06	()	1:29.32	178	1
16.	06	()	1:29.53	177	1
17.	06	" "	1:30.56	171	1
18.	06	()	1:30.84	169	1
19.	06	()	1:31.07	168	1
20.	06	()	1:31.41	166	1
21.	06	()	1:31.87	164	1
22.	06	()	1:32.89	158	1
23.	06	()	1:32.94	158	1
24.	06	/ " "	1:35.28	147	2
25.	06	.	1:36.56	141	2
26.	06	" "	1:37.12	138	2
27.	06	()	1:37.50	137	2
28.	06	.	1:38.16	134	2
29.	06	/ " "	1:38.90	131	2
30.	06	()	1:39.09	130	2
31.	06	/ " "	1:40.37	125	2
32.	06	()	1:45.31	108	2
33.	06	()	1:46.16	106	2
34.	06	" "	1:46.20	106	2
35.	06	.	1:48.96	98	2
DSQ	06	()			1
3					
DSQ	06	.			1
50					
DSQ	06	()			1
2					
DSQ	06	" "			2
50					
DSQ	06	.			2
50					
DNS	06	" "			
DNS	06	/ " "			
DNS	06	()			
DNS	06	()			



6, , 100m

2004 - 2005

1.	04	()	1:12.28	337	2
2.	05	()	1:12.30	336	2
3.	05	()	1:14.63	306	3
4.	04	()	1:15.15	299	3
5.	04	()	1:16.44	284	3
6.	04	()	1:16.77	281	3
7.	05	()	1:17.19	276	3
8.	04	()	1:17.29	275	3
9.	05	()	1:17.46	273	3
10.	04	()	1:17.97	268	3
11.	05	()	1:18.72	260	3
12.	05	()	1:20.82	241	3
13.	04	()	1:22.47	226	3
14.	04	/ " "	1:23.20	220	3
15.	04	()	1:23.28	220	3
16.	04	()	1:23.30	220	3
17.	04	()	1:23.41	219	3
18.	05	()	1:23.72	216	3
19.	05	()	1:24.07	214	1
20.	05	()	1:24.60	210	1
21.	05	()	1:24.72	209	1
22.	04	()	1:25.57	203	1
23.	05	()	1:26.22	198	1
24.	05	.	1:27.08	192	1
25.	05	()	1:27.36	190	1
26.	04	()	1:27.60	189	1
27.	05	.	1:28.63	182	1
28.	05	()	1:28.79	181	1
29.	05	()	1:28.90	181	1
30.	05	()	1:29.13	179	1
31.	04	()	1:29.27	178	1
32.	05	()	1:29.31	178	1
33.	05	()	1:31.25	167	1
34.	05	.	1:31.37	166	1
35.	05	()	1:33.03	158	1
36.	05	()	1:33.28	156	1
37.	05	()	1:37.13	138	2
38.	05	()	1:37.88	135	2
39.	05	()	1:38.31	133	2
40.	05	/ " "	1:42.03	119	2
41.	05	()	1:46.63	104	2
42.	04	/ " "	1:50.15	95	2
DSQ	05	/ " "			2
DNS	04	.			1
DNS	04	()			
DNS	04	()			

1999 - 2003

1.	02	()	1:01.06	559	
2.	02	()	1:03.18	504	1
3.	02	()	1:03.37	500	1
4.	02	()	1:04.75	468	1
5.	03	()	1:06.62	430	2
6.	03	()	1:07.57	412	2



6, , 100m , 1999 - 2003

7.	03	()	1:07.75	409	2
8.	02	()	1:08.28	399	2
9.	03	()	1:08.29	399	2
10.	03	()	1:08.87	389	2
11.	03	()	1:09.03	386	2
12.	03	()	1:12.62	332	2
13.	03	()	1:12.81	329	2
14.	03	()	1:13.47	320	2
15.	03	- 1	1:13.65	318	2
16.	03	()	1:13.94	314	2
17.	03	()	1:14.49	307	3
18.	03	()	1:14.71	305	3
19.	03	()	1:14.96	302	3
20.	03	()	1:15.92	290	3
21.	03	()	1:17.51	273	3
22.	03	()	1:18.72	260	3
23.	03	()	1:19.03	257	3
24.	03	()	1:21.14	238	3
25.	02	()	1:24.22	213	1
26.	03	()	1:24.53	210	1
27.	03	()	1:25.56	203	1
28.	03	()	1:29.50	177	1
29.	02	()	1:34.42	151	1
30.	03	/ "	1:57.38	78	3
DSQ	03	()			2
DSQ	03	()			3
DSQ	03	()			1
DNS	02	()			

7 , 50m 1999 - 2007
14.10.2017 - 12:44

III .	: 1:03.75 /	II .	: 53.75 /
I .	: 43.75 /	III	: 36.75 /
I	: 31.25 /	10 +:	28.75 /
		12 +:	27.60
		II	: 33.75 /

: FINA 2017

2006

1.	06	()	44.37	165	2
----	----	-----	--------------	-----	---

1999 - 2003

1.	03	()	29.43	568	1
2.	03	()	31.75	452	2
3.	03	()	32.14	436	2
4.	03	()	33.03	402	2



8 , 50m 1999 - 2007
14.10.2017 - 12:45

III	.	: 58.25 /	II	.	: 48.25 /	I	.	: 38.25 /
III		: 33.25 /	II		: 30.25 /	I		: 27.25 /
10 +:		25.25 /	12 +:		24.25			

: FINA 2017

2007

1.		07	"	"	41.81	141	2
DSQ		07	.				2
		25					

2006

1.		06	.	-	35.19	237	1
2.		06		()	39.23	171	2
3.		06		()	39.64	166	2
4.		06		()	39.87	163	2
5.		06	/	" "	41.53	144	2
		06		()	41.53	144	2
7.		06	/	" "	44.19	120	2
8.		06		()	46.84	100	2
DNS		06	/	" "			

2004 - 2005

1.		04		()	33.66	271	1
2.		05		()	40.87	151	2
3.		05	/	" "	42.07	139	2
DNS		04	.	-			1
DNS		04		()			

1999 - 2003

1.		02		()	28.00	471	2
2.		03		()	28.30	457	2
3.		03		()	31.47	332	3
4.		03		()	31.87	320	3
5.		03		()	32.78	294	3
6.		03		()	34.27	257	1

9 , 50m 1999 - 2007
14.10.2017 - 12:48

III	.	: 1:07.25 /	II	.	: 57.25 /		
I	.	: 47.25 /	III		: 40.75 /	II	: 36.75 /
I		: 33.25 /	10 +:		31.65 /	12 +:	
					29.95		

: FINA 2017

2007

1.		07	.		40.20	260	3
2.		07	.	.	41.16	242	1
3.		07		" "	42.72	216	1
4.		07		()	45.81	175	1
5.		07	.	-	46.04	173	1
6.		07		" "	47.60	156	2
7.		07	/	" "	1:08.03	53	



9, , 50m

2006

1.	06	" "	38.31	300	3
2.	06	()	43.60	204	1
3.	06	()	44.87	187	1
DNS	06	()	44.87	187	1

2004 - 2005

1.	05	()	40.59	252	3
----	----	-----	--------------	-----	---

1999 - 2003

1.	02	.	-	33.34	456	2
----	----	---	---	--------------	-----	---

10

, 50m

1999 - 2007

14.10.2017 - 12:51

III	.	: 1:01.75 /	II	.	: 51.75 /
I	.	: 41.75 /	III	.	: 35.75 /
I	.	: 29.45 /	10 +:	27.65 /	12 +:
					32.25 /

: FINA 2017

2007

1.	07	.	-	38.75	188	1
2.	07		" "	48.84	94	2
3.	07	/	" "	51.33	81	2
DNS	07		" "			

2006

1.	06	()	38.06	198	1	
2.	06	.	38.40	193	1	
3.	06	()	40.09	170	1	
4.	06	()	40.28	167	1	
5.	06	()	41.09	158	1	
6.	06	.	-	46.63	108	2
DNS	06	()				

2004 - 2005

1.	04	()	34.00	279	3
2.	05	()	35.13	253	3
3.	04	()	37.16	213	1
4.	05	()	38.71	189	1

1999 - 2003

1.	03	()	29.90	410	2
2.	03	()	35.02	255	3
DNS	02	()			



11 , 50m 1999 - 2007
14.10.2017 - 12:54

III	:	1:11.75 /	II	:	1:01.75 /	
I	:	51.75 /	III	:	44.25 /	II
I	:	36.25 /	10 +:	34.55 /	12 +:	32.75
						: 40.25 /

: FINA 2017

2007

1.	07	.	-			46.38	235	1
2.	07	.	-	1		50.93	177	1
3.	07	()			52.91	158	2
4.	07	/	"	"		57.34	124	2

2006

1.	06	()			40.52	353	3
2.	06	()			42.91	297	3
3.	06	()			43.44	286	3
4.	06	"	"			43.75	280	3
5.	06	"	"			49.09	198	1

2004 - 2005

1.	04	.				39.20	389	2
2.	04	.				39.50	381	2
3.	05	()			42.43	307	3
4.	05	()			42.47	306	3
5.	05	.	-	1		46.79	229	1

12 , 50m 1999 - 2007
14.10.2017 - 12:57

III	:	1:05.25 /	II	:	55.25 /	
I	:	45.25 /	III	:	38.75 /	II
I	:	31.95 /	10 +:	30.05 /	12 +:	28.55
						: 35.25 /

: FINA 2017

2007

1.	07	()			42.03	216	1
2.	07	()			46.01	165	2
3.	07	()			57.50	84	3
4.	07	/	"	"		1:00.80	71	3
DSQ	07	.	-	1				2
	1	50						
DNS	07	.	-	1				

2006

1.	06	()			43.63	193	1
2.	06	()			45.22	174	1
3.	06	()			46.80	157	2
4.	06	"	"			47.04	154	2
5.	06	()			48.34	142	2



12, , 50m

2004 - 2005

1.		04	()	35.11	371	2
2.		04	()	41.60	223	1
3.		05	()	46.09	164	2
4.		04	/ " "	53.49	105	2
DSQ		05	. - 1			2
	1	25				
DNS		04	()			

1999 - 2003

1.		02	()	32.03	489	2
2.		03	()	33.88	413	2
3.		03	. - 1	34.47	393	2
4.		03	()	37.15	313	3
5.		03	()	41.62	223	1
DSQ		03	/ " "			2
	1	25				

13

, 50m

1999 - 2007

14.10.2017 - 13:00

III .	: 59.25 /	II .	: 49.75 /	I .	: 39.75 /
III	: 32.75 /	II	: 30.75 /	I	: 28.15 /
10 +:	26.85 /	12 +:	26.05		

: FINA 2017

2007

1.		07	. -	32.50	365	3
2.		07	. - 1	34.00	319	1
3.		07	()	35.84	272	1
4.		07	()	36.72	253	1
5.		07	()	37.19	244	1
		07	()	37.19	244	1
7.		07	()	37.72	233	1
8.		07	()	37.75	233	1
9.		07	()	37.84	231	1
10.		07	()	38.28	223	1
11.		07	()	38.47	220	1
12.		07	()	38.53	219	1
13.		07	()	38.87	213	1
14.		07	. - 1	39.04	210	1
15.		07	()	39.12	209	1
16.		07	()	39.32	206	1
17.		07	()	40.22	192	2
18.		07	()	40.75	185	2
19.		07	()	41.09	180	2
20.		07	()	44.48	142	2



13, , 50m

2006

1.	06	()	33.07	347	1
2.	06	()	33.19	343	1
3.	06	()	35.16	288	1
4.	06	- 1	36.41	260	1
5.	06	()	36.72	253	1
6.	06	" "	37.82	232	1
7.	06	()	38.81	214	1
8.	06	()	41.77	172	2

2004 - 2005

1.	04	.	28.40	547	2
2.	04	()	30.64	436	2
3.	05	()	30.72	432	2
4.	05	.	31.00	421	3
	05	()	31.00	421	3
6.	05	()	33.18	343	1
7.	04	()	33.56	332	1
8.	05	()	34.75	299	1
9.	05	()	35.59	278	1
10.	05	()	35.69	276	1
11.	04	()	35.91	271	1
12.	05	()	37.15	244	1
13.	04	()	37.82	232	1
14.	05	" "	38.21	224	1

1999 - 2003

1.	02	()	28.50	542	2
2.	03	()	28.80	525	2
3.	03	()	29.87	470	2
4.	03	()	31.08	418	3
5.	03	()	32.75	357	3
6.	03	()	37.68	234	1
7.	03	/ " "	51.85	90	3

14

, 50m

1999 - 2007

14.10.2017 - 13:07

III	.	: 55.25 /	II	.	: 45.25 /	I	.	: 35.25 /
III		: 29.25 /	II		: 27.05 /	I		: 24.75 /
10 +:		23.50 /	12 +:		22.75			

: FINA 2017

2007

1.	07	()	29.63	319	1
2.	07	()	33.15	228	1
3.	07	()	34.07	210	1
4.	07	()	35.19	190	1
5.	07	()	35.22	190	1
6.	07	()	35.40	187	2
7.	07	()	36.80	166	2
8.	07	- 1	36.91	165	2
9.	07	()	36.94	164	2
10.	07	()	37.28	160	2
11.	07	()	37.47	158	2



14, , 50m , 2007

12.	07	()	37.66	155	2
13.	07	()	37.89	152	2
14.	07	()	38.01	151	2
15.	07	()	40.00	129	2
16.	07	()	40.53	124	2
17.	07	()	41.00	120	2
18.	07	. - 1	41.78	114	2
19.	07	()	41.87	113	2
20.	07	()	42.11	111	2
21.	07	()	42.87	105	2
22.	07	/ " "	43.71	99	2
23.	07	()	43.82	98	2
24.	07	()	44.63	93	2
25.	07	()	48.78	71	3
DSQ	07	()			2
DNS	07	" "			
DNS	07	/ " "			
DNS	07	()			

2006

1.	06	()	29.86	312	1
2.	06	. -	30.05	306	1
3.	06	. - 1	31.19	274	1
4.	06	()	32.62	239	1
5.	06	. -	33.03	230	1
6.	06	()	33.09	229	1
7.	06	" "	33.28	225	1
8.	06	()	34.79	197	1
9.	06	()	35.00	193	1
10.	06	. -	35.18	190	1
11.	06	()	36.66	168	2
12.	06	()	37.22	161	2
13.	06	. - 1	37.24	161	2
14.	06	()	37.38	159	2
15.	06	/ " "	37.84	153	2
16.	06	" "	38.22	148	2
17.	06	. - 1	40.12	128	2
18.	06	" "	41.08	119	2
19.	06	. - 1	41.69	114	2
20.	06	()	43.56	100	2
21.	06	" "	44.39	95	2
DNS	06	" "			
DNS	06	()			

2004 - 2005

1.	05	()	29.08	338	3
2.	05	()	29.13	336	3
3.	04	()	29.81	313	1
4.	04	()	30.28	299	1
5.	04	()	30.69	287	1
6.	05	()	31.56	264	1
7.	04	()	32.04	252	1
8.	05	()	32.11	251	1
9.	04	/ " "	32.22	248	1
10.	05	()	32.38	244	1



14,

, 50m

2004 - 2005

11.	05	()	32.97	232	1
12.	04	()	33.12	228	1
13.	04	()	33.13	228	1
14.	05	-	33.63	218	1
15.	04	()	33.82	214	1
16.	04	()	34.25	206	1
17.	05	()	34.31	205	1
18.	05	()	34.69	199	1
19.	05	-	34.82	196	1
20.	05	()	34.97	194	1
21.	05	()	35.10	192	1
22.	05	()	36.31	173	2
23.	05	()	36.53	170	2
24.	05	()	36.96	164	2
25.	05	()	38.40	146	2
26.	05	()	39.91	130	2
27.	05	()	40.26	127	2
28.	05	/ " "	40.64	123	2
29.	05	()	44.56	93	2
DSQ	05	()			2
DNS	05	()			

1999 - 2003

1.	02	()	24.87	540	2
2.	02	()	25.35	510	2
3.	02	()	26.31	456	2
4.	03	()	26.69	437	2
5.	03	()	26.70	436	2
6.	03	()	26.78	432	2
7.	03	()	26.84	430	2
8.	03	()	27.78	387	3
9.	03	()	28.40	363	3
10.	03	()	29.06	338	3
11.	03	()	29.40	327	1
12.	03	()	30.68	287	1
13.	03	()	32.26	247	1
14.	03	()	33.10	229	1
15.	02	()	33.66	218	1
16.	03	()	33.88	213	1
17.	03	()	35.52	185	2
18.	02	()	35.69	182	2
19.	03	()	35.91	179	2