

1

29.10.2016 - 11:00

, 25m

2008

: FINA 2016

1.		08	-	()	19.28	167
2.	,	08	.	- 1	20.13	146
3.	,	08	-		20.43	140
4.	,	08	-	()	20.72	134
5.	,	08	-		21.70	117
6.	,	08	-	()	22.10	110
7.	,	08	-	()	22.18	109
8.	,	08	-	()	22.28	108
9.	,	08	-	()	22.49	105
10.	,	08	-	()	22.72	102
11.	,	08	-	()	22.75	101
12.	,	08	.	-	23.37	93
13.	,	08	-	()	23.94	87
	,	08	-	()	23.94	87
15.	,	08	-	()	24.00	86
16.	,	08	-	()	24.49	81
17.	,	08	-	()	25.19	74
18.	,	08	-	()	26.38	65
19.	,	08	.	- 1	26.47	64
20.	,	08	-	()	26.71	62
21.	,	08	-	()	27.44	57
22.	,	08	-	()	27.78	55
23.	,	08	-	()	28.90	49
24.	,	08	-	()	28.91	49
25.	,	08	.	-	29.49	46
26.	,	08	-	()	30.53	42
27.	,	08	-	()	31.85	37
28.	,	08	.	-	32.93	33
29.	,	08	-	()	35.44	26
DNS	,	08	-	()		

2

29.10.2016 - 11:05

, 25m

2008

: FINA 2016

1.	,	08	-	()	17.62	139
2.	,	08	-		18.02	130
3.	,	08	-	()	18.03	129
4.	,	08	/		18.05	129
5.	,	08	.	- 1	18.06	129
6.	,	08	-	()	18.50	120
7.	,	08	-	()	19.30	105
8.	,	08	-	()	19.31	105
9.	,	08	-	()	19.83	97
10.	,	08	.	- 1	20.25	91
11.	,	08	.	- 1	20.56	87
12.	,	08	-	()	20.94	82
13.	,	08	.	-	21.04	81
14.	,	08	-	()	21.25	79
15.	,	08	-		21.28	78
16.	,	08	-	()	21.50	76
	,	08	-	()	21.50	76

2,	, 25m	,	2008				
18.	,		08	-	()	21.78	73
19.	,		08	-	-	21.96	71
20.	,		08	-	()	22.03	71
21.	,		08	-	()	22.56	66
22.	,		08	-	- 1	22.63	65
23.	,		08	-		22.64	65
24.	,		08	-	()	22.72	64
25.	,		08	-	()	22.96	62
26.	,		08	-	()	23.00	62
27.	,		08	-	()	23.06	62
28.	,		08	-		23.10	61
29.	,		08	-	()	23.49	58
30.	,		08	-	()	23.52	58
31.	,		08	-	()	23.53	58
32.	,		08	-	()	23.69	57
33.	,		08	-	()	23.79	56
34.	,		08	-	()	23.91	55
35.	,		08	-	()	24.12	54
36.	,		08	-	()	24.34	52
37.	,		08	-		24.40	52
38.	,		08	-	()	24.46	52
39.	,		08	-		24.84	49
	,		08	-	()	24.84	49
41.	,		08	-	()	24.90	49
42.	,		08	-	()	25.03	48
43.	,		08	-	()	25.06	48
44.	,		08	-	()	25.13	47
45.	,		08	-	()	25.15	47
46.	,		08	-	()	25.37	46
47.	,		08	-	()	25.47	46
48.	,		08	-	()	25.55	45
49.	,		08	-	- 1	25.71	44
50.	,		08	-	()	25.75	44
51.	,		08	-	()	25.78	44
52.	,		08	-	()	25.85	44
53.	,		08	-	()	25.90	43
54.	,		08	-	()	25.93	43
55.	,		08	-	()	26.03	43
56.	,		08	-	()	26.25	42
57.	,		08	-	- 1	26.28	41
58.	,		08	-	()	26.50	40
59.	,		08	-	()	26.72	39
60.	,		08	-	()	27.21	37
61.	,		08	-	()	27.41	36
62.	,		08	-	()	27.47	36
63.	,		08	-	-	29.04	31
64.	,		08	/		29.85	28
65.	,		08	-	()	29.95	28
66.	,		08	-		30.03	28
67.	,		08	-	()	30.55	26
68.	,		08	-	()	30.56	26
69.	,		08	-		31.09	25
70.	,		08	-	()	31.84	23
DNS	,		08	-	()		
DNS	,		08	-	()		
DNS	,		08	-			

2,	, 25m	,	2008		
DNS	,	08	-	()
DNS	,	08	-	()

3 , 25m 2008
29.10.2016 - 11:17

: FINA 2016

1.	,	08	-	()	22.34	158
2.	,	08	-			22.81	148
3.	,	08	-	()	24.06	126
4.	,	08	.	-	1	24.09	126
5.	,	08	-	()	24.47	120
6.	,	08	-			24.53	119
7.	,	08	-	()	24.69	117
8.	,	08	-	()	24.72	116
9.	,	08	-	()	25.46	106
10.	,	08	.	-		25.47	106
11.	,	08	-	()	25.50	106
12.	,	08	-	()	26.09	99
13.	,	08	-	()	26.12	98
14.	,	08	-	()	26.44	95
15.	,	08	-	()	26.53	94
16.	,	08	-	()	26.90	90
17.	,	08	-	()	27.56	84
18.	,	08	-	()	28.00	80
19.	,	08	-	()	28.16	78
20.	,	08	.	-	1	28.44	76
21.	,	08	-	()	28.81	73
	,	08	.	-		28.81	73
23.	,	08	-	()	28.84	73
24.	,	08	-	()	30.32	63
25.	,	08	-	()	30.43	62
26.	,	08	.	-		31.06	58
27.	,	08	-	()	31.53	56
28.	,	08	-	()	32.01	53
29.	,	08	-	()	35.44	39
DNS	,	08	-	()		

4 , 25m 2008
29.10.2016 - 11:22

: FINA 2016

1.	,	08	.	-	1	21.16	117
2.	,	08	-	()	21.53	111
3.	,	08	-	()	21.69	108
4.	,	08	-	()	21.77	107
5.	,	08	-	()	21.80	107
6.	,	08	-	()	22.40	98
7.	,	08	-	()	22.46	98
8.	,	08	-			22.53	97
9.	,	08	.	-	1	23.04	90
10.	,	08	.	.	-	23.15	89

4,	, 25m	,	2008				
11.	,		08	-	()	23.25	88
12.	,	,	08	/		23.56	85
13.	,		08	-	()	24.00	80
14.	,		08	-	()	24.06	79
15.	,		08	-	()	24.54	75
16.	,		08	-		24.68	73
17.	,		08	-	()	24.75	73
18.	,	,	08	-	()	24.84	72
19.	,		08	-	()	24.97	71
20.	,		08	-	()	25.12	70
21.	,		08	-	()	25.16	69
22.	,		08	-	()	25.26	68
23.	,		08	-		25.51	66
24.	,		08	.	- 1	25.53	66
25.	,		08	-	()	25.68	65
26.	,		08	-		25.70	65
27.	,	,	08	-	()	25.75	65
28.	,		08	-	()	25.76	65
29.	,		08	-	()	25.88	64
30.	,		08	-	()	25.92	63
31.	,		08	-	()	25.94	63
32.	,		08	-	()	26.00	63
33.	,		08	-	()	26.03	63
34.	,		08	-	()	26.06	62
35.	,		08	-	()	26.12	62
36.	,		08	-	()	26.19	61
37.	,		08	-	()	26.21	61
38.	,		08	-	()	26.47	59
39.	,		08	-	()	26.56	59
40.	,		08	.	-	26.60	59
41.	,		08	-	()	26.62	58
42.	,		08	/		26.63	58
43.	,		08	-	()	26.84	57
44.	,		08	/		26.90	57
45.	,		08	-	()	27.00	56
46.	,		08	.	- 1	27.05	56
47.	,		08	-	()	27.09	55
48.	,		08	-	()	27.19	55
49.	,	,	08	-	()	27.30	54
50.	,		08	-	()	27.32	54
51.	,		08	-	()	27.56	53
52.	,		08	-		27.75	52
	,		08	-	()	27.75	52
54.	,		08	-	()	27.81	51
55.	,		08	.	- 1	28.25	49
56.	,		08	-	()	28.31	49
57.	,	,	08	-	()	28.34	48
58.	,		08	-	()	28.72	46
59.	,		08	-		29.19	44
60.	,		08	.	- 1	29.41	43
61.	,		08	-	()	29.59	42
62.	,		08	-	()	29.91	41
63.	,		08	-	()	30.19	40
64.	,		08	-	()	30.41	39
65.	,	,	08	-	()	30.99	37
66.	,		08	-	()	31.46	35

4, , 25m ,		2008			
67.	,	08	- ()	31.53	35
68.	,	08	- ()	32.89	31
69.	,	08 /		33.88	28
	,	08		33.88	28
71.	,	08		49.91	8
DSQ	,	08	- ()		
DNS	,	08	- ()		
DNS	,	08	- ()		
DNS	,	08	-		
DNS	,	08	- ()		
DNS	,	08	- -		
DNS	,	08	- ()		

5 , 100m 2007
29.10.2016 - 11:33

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

: FINA 2016

1.	,	07 . -		1:29.01	258	3
2.	,	07 . - 1		1:35.82	206	1
3.	,	07 . . -		1:37.06	199	1
4.	,	07 . - ()		1:38.66	189	1
5.	,	07 . - ()		1:40.82	177	1
6.	,	07 . - -		1:41.04	176	1
7.	,	07 . - ()		1:42.97	166	1
8.	,	07 . - ()		1:43.70	163	1
9.	,	07 . -		1:44.66	158	1
10.	,	07 . - ()		1:46.30	151	1
11.	,	07 . - ()		1:49.59	138	2
12.	,	07 . - ()		1:50.53	134	2
13.	,	07 . - ()		1:51.32	131	2
14.	,	07 . - ()		1:51.50	131	2
15.	,	07 . - ()		1:51.59	130	2
16.	,	07 . -		1:51.75	130	2
17.	,	07 . - ()		1:52.22	128	2
18.	,	07 . - ()		1:52.75	126	2
19.	,	07 . - ()		1:53.04	125	2
20.	,	07 . - ()		1:53.75	123	2
21.	,	07 . - ()		1:54.60	120	2
22.	,	07 . - ()		1:55.22	118	2
23.	,	07 . - ()		1:55.53	118	2
24.	,	07 . - 1		1:55.88	116	2
25.	,	07 . - ()		1:56.20	115	2
26.	,	07 . - 1		1:59.03	107	2
27.	,	07 . - ()		2:00.03	105	2
28.	,	07 . - ()		2:00.50	104	2
29.	,	07 . - ()		2:02.59	98	2
30.	,	07 . - ()		2:05.00	93	2
31.	,	07 . - ()		2:07.56	87	3
32.	,	07 . - ()		2:09.48	83	3
33.	,	07 . -		2:21.28	64	3
DSQ	,	07 . - ()		2:30.40		3

5, , 100m , 2007

DNS	,	07	.	-	1
DNS	,	07	.	-	1
DNS	,	07	.	-	()
DNS	,	07	.	-	()

6 , 100m 2007

29.10.2016 - 11:47

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

: FINA 2016

1.	,	07	.	-		1:26.13	203	1
2.	,	07	.	-	()	1:28.79	185	1
3.	,	07	.	-	()	1:32.44	164	1
4.	,	07	.	-	()	1:34.00	156	1
5.	,	07	.	-	()	1:34.13	155	1
6.	,	07	.	-	()	1:35.22	150	2
7.	,	07	.	-	()	1:37.29	141	2
8.	,	07	.	-	()	1:39.28	132	2
9.	,	07	.	-	()	1:41.08	125	2
10.	,	07	.	-	()	1:42.09	122	2
11.	,	07	.	-	()	1:43.65	116	2
12.	,	07	.	-	()	1:43.75	116	2
13.	,	07	.	-	()	1:44.09	115	2
14.	,	07	.	-	()	1:44.84	112	2
15.	,	07	.	-	()	1:45.38	111	2
16.	,	07	.	-	()	1:46.66	107	2
17.	,	07	.	-	()	1:48.81	100	2
18.	,	07	.	-	()	1:51.09	94	2
19.	,	07	.	-	()	1:51.53	93	2
20.	,	07	.	-	()	1:52.05	92	2
21.	,	07	.	-	()	1:52.06	92	2
22.	,	07	.	-	()	1:52.37	91	2
23.	,	07	.	-	()	1:52.40	91	2
24.	,	07	.	-	()	1:52.56	91	2
25.	,	07	.	-	()	1:52.84	90	2
	,	07	.	-	()	1:52.84	90	2
27.	,	07	.	-	()	1:53.09	89	2
28.	,	07	.	-	()	1:53.79	88	2
29.	,	07	.	-	1	1:54.28	87	3
30.	,	07	.	-	()	1:55.31	84	3
31.	,	07	.	-	()	1:57.47	80	3
32.	,	07	.	-	()	1:57.63	79	3
33.	,	07	.	-	1	1:58.47	78	3
34.	,	07	.	-	()	2:00.15	74	3
35.	,	07	.	-	()	2:00.88	73	3
36.	,	07	.	-	()	2:01.91	71	3
37.	,	07	.	-	()	2:02.14	71	3
38.	,	07	.	-	1	2:02.69	70	3
39.	,	07	.	-	1	2:03.66	68	3
40.	,	07	.	-	()	2:04.25	67	3
41.	,	07	.	-	()	2:04.31	67	3
42.	,	07	.	/		2:09.09	60	3

6, , 100m ,		2007			
43.	,	07	- ()	2:11.06	57 3
44.	,	07	- ()	2:11.69	56 3
45.	,	07	- - 1	2:14.41	53
46.	,	07	/	2:35.06	34
DSQ	,	07	- ()	1:37.04	2
DSQ	,	07	/	1:44.78	2
DSQ	,	07	-	1:50.87	2
DSQ	,	07	- ()	1:55.35	3
DSQ	,	07	- ()	2:00.19	3
DNS	,	07	/		
DNS	,	07	-		
DNS	,	07			
DNS	,	07			
DNS	,	07	- - 1		
DNS	,	07	- ()		
DNS	,	07	- ()		

7 , 100m 1998 - 2006
29.10.2016 - 12:09

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

: FINA 2016

2006					
1.	,	06	-	1:30.68	244 3
2.	,	06	-	1:32.00	233 3
3.	,	06	- ()	1:33.09	225 3
4.	,	06	- ()	1:34.06	218 3
5.	,	06	- -	1:35.69	207 1
6.	,	06	- ()	1:35.73	207 1
7.	,	06	- ()	1:35.84	206 1
8.	,	06	- -	1:39.22	186 1
9.	,	06	-	1:40.47	179 1
10.	,	06	-	1:40.81	177 1
11.	,	06	- ()	1:43.30	165 1
12.	,	06	- - 1	1:44.66	158 1
13.	,	06	-	1:47.66	145 2
14.	,	06	- ()	1:48.98	140 2
15.	,	06	-	1:55.65	117 2
16.	,	06	-	1:57.44	112 2
17.	,	06	- - 1	2:07.41	87 3
DSQ	,	06	-	1:59.25	2
DSQ	,	06	-	2:30.57	3
DNS	,	06	-		
DNS	,	06	- - 1		
DNS	,	06	- ()	1:39.22	186 1

7, , 100m

2005

1.	,	05	-	()	1:15.38	424	2
2.	,	05	-	()	1:17.50	390	2
3.	,	05	-	()	1:18.30	379	2
4.	,	05	-	()	1:18.80	371	2
5.	,	05	-	()	1:20.15	353	2
6.	,	05	-	()	1:20.44	349	2
7.	,	05	-	()	1:20.88	343	2
8.	,	05	-	()	1:23.93	307	2
9.	,	05	-	()	1:24.00	307	2
10.	,	05	-	()	1:26.43	281	3
11.	,	05	-	()	1:26.84	277	3
12.	,	05	-	()	1:27.09	275	3
13.	,	05	-	()	1:28.00	267	3
14.	,	05	-	()	1:28.32	264	3
15.	,	05	-	()	1:30.50	245	3
16.	,	05	-	()	1:31.34	238	3
17.	,	05	-	()	1:31.69	236	3
18.	,	05	-	()	1:32.56	229	3
19.	,	05	-	()	1:35.31	210	1
	,	05	-	()	1:35.31	210	1
21.	,	05	-	()	1:39.16	186	1
22.	,	05	-	()	1:41.34	174	1
23.	,	05	-	()	1:43.22	165	1
24.	,	05	-	()	1:44.03	161	1
25.	,	05	-	()	1:48.84	141	2
26.	,	05	-	()	1:50.69	134	2
27.	,	05	-	()	1:51.65	130	2
DNS	,	05	-	()			
DNS	,	05	-	()			
DNS	,	05	-	()			

2003 - 2004

1.	,	03	-	()	1:10.50	519	1
2.	,	04	-	()	1:14.12	446	1
3.	,	03	-	()	1:14.56	439	1
4.	,	03	-	()	1:14.75	435	1
5.	,	03	-	()	1:14.88	433	1
6.	,	04	-	()	1:17.68	388	2
7.	,	03	-	()	1:17.69	388	2
8.	,	04	-	()	1:18.53	375	2
9.	,	04	-	()	1:18.65	374	2
10.	,	04	-	()	1:18.90	370	2
11.	,	03	-	()	1:19.70	359	2
12.	,	03	-	()	1:19.97	355	2
13.	,	04	-	()	1:20.53	348	2
14.	,	04	-	()	1:21.12	340	2
15.	,	03	-	()	1:21.25	339	2
16.	,	03	-	1	1:21.44	336	2
17.	,	03	-	()	1:21.75	333	2
18.	,	04	-	()	1:21.78	332	2
19.	,	04	-	()	1:21.82	332	2
20.	,	03	-	()	1:22.39	325	2
21.	,	03	-	()	1:22.50	324	2
22.	,	03	-	()	1:23.00	318	2
23.	,	04	-	()	1:23.10	317	2

7, , 100m		2003 - 2004			
24.	,	03	-	1:23.88	308 2
25.	,	04	-	1:24.84	298 3
26.	,	04	- ()	1:26.46	281 3
27.	,	04	- ()	1:27.00	276 3
28.	,	03	-	1:27.32	273 3
29.	,	04	- ()	1:27.36	272 3
30.	,	03	-	1:47.75	145 2
31.	,	04	-	1:51.28	132 2
DNS	,	04	-		
DNS	,	04	- ()		
DNS	,	04	- - (1)		
DNS	,	03	- ()		

1998 - 2002

1.	,	02	- ()	1:12.78	472 1
2.	,	02	- ()	1:13.15	464 1
3.	,	02	- ()	1:13.44	459 1
4.	,	02	- - (1)	1:13.78	453 1
5.	,	02	- ()	1:14.04	448 1
6.	,	02	- ()	1:14.62	438 1
7.	,	02	- ()	1:15.25	427 2
8.	,	02	- ()	1:15.63	420 2
9.	,	02	- ()	1:19.37	363 2
10.	,	02	-	1:40.96	176 1

9 , 50m 1998 - 2006

29.10.2016 - 12:41

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 2016

2006

1.	,	06	-	37.81	232 1
2.	,	06	-	38.50	219 1
3.	,	06	- ()	39.04	210 1
4.	,	06	-	40.25	192 2
5.	,	06	- ()	43.88	148 2
DNS	,	06	-		
DNS	,	06	-		
DNS	,	06	- ()		

2005

1.	,	05	- ()	30.75	431 2
2.	,	05	- ()	31.56	399 3
3.	,	05	- ()	34.54	304 1
4.	,	05	-	35.22	287 1
5.	,	05	- ()	35.84	272 1
6.	,	05	-	38.09	227 1
7.	,	05	-	40.13	194 2
8.	,	05	-	41.47	175 2
9.	,	05	-	43.66	150 2
10.	,	05	-	46.83	122 2

9, , 50m		, 2005			
DNS	,	05	- ()		
2003 - 2004					
1.	,	03	-	29.72	478 2
2.	,	03	- ()	30.65	435 2
3.	,	04	- ()	31.75	392 3
4.	,	03	-	31.93	385 3
5.	,	03	- ()	34.31	310 1
6.	,	04	-	35.91	271 1
7.	,	03	-	36.09	267 1
8.	,	04	-	37.53	237 1
1998 - 2002					
1.	,	02	- ()	29.82	473 2
2.	,	02	- ()	32.25	374 3
11 , 50m 1998 - 2006					
29.10.2016 - 12:47					
III	: 1:11.75 /	II	: 1:01.75 /		
I	: 51.75 /	III	: 44.25 /	II	: 40.25 /
I	: 36.25 /	10 +:	34.55 /	12 +:	32.75

: FINA 2016

2006					
1.	,	06	- ()	45.45	254 1
2.	,	06	-	46.69	234 1
3.	,	06	- ()	47.50	222 1
4.	,	06	-	49.37	198 1
5.	,	06	-	53.35	157 2
6.	,	06	-	53.44	156 2
7.	,	06	-	56.56	132 2
2005					
1.	,	05	- ()	40.91	348 3
2.	,	05	- ()	41.31	338 3
3.	,	05	- ()	41.55	333 3
4.	,	05	- ()	43.22	295 3
5.	,	05	- ()	43.56	289 3
6.	,	05	- ()	46.81	232 1
7.	,	05	- ()	46.94	230 1
8.	,	05	- ()	47.78	218 1
9.	,	05	- ()	49.72	194 1
10.	,	05	-	53.48	156 2
2003 - 2004					
1.	,	04	- ()	38.84	407 2
2.	,	03	- ()	38.87	406 2
3.	,	03	- ()	39.50	387 2
4.	,	04	- ()	39.99	373 2
5.	,	04	- ()	40.72	353 3
6.	,	03	- 1	41.44	335 3
7.	,	04	- ()	41.46	335 3

11, , 50m ,		2003 - 2004			
8.	,	03	- ()	43.47	290 3
9.	,	04	- ()	45.85	247 1
DNS	,	04	- ()		
1998 - 2002					
1.	,	02	- 1	34.91	561 1
2.	,	02	- ()	38.41	421 2
3.	,	02	- ()	39.02	402 2
DNS	,	02			
13 , 50m 1998 - 2006					
29.10.2016 - 12:53					
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 2016					
2006					
1.	,	06	- ()	43.75	201 1
2.	,	06	- ()	51.37	124 2
3.	,	06	- 1	53.41	111 2
DNS	,	06	-		
DNS	,	06	- 1		
2005					
1.	,	05	-	36.22	355 2
2.	,	05	- ()	37.09	331 3
3.	,	05	- ()	41.18	242 1
4.	,	05	- ()	41.91	229 1
2003 - 2004					
1.	,	03	- ()	33.19	462 1
2.	,	03	- ()	35.12	390 2
3.	,	04	- ()	36.69	342 2
4.	,	04	- ()	36.93	335 3
5.	,	04	- ()	40.56	253 3
6.	,	03	-	42.49	220 1
DNS	,	04	- 1		
DNS	,	03	- ()		
DNS	,	03	- ()		
1998 - 2002					
1.	,	02	- ()	34.00	430 2
2.	,	02	- ()	34.85	399 2

15 , 50m 1998 - 2006
29.10.2016 - 12:57

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

: FINA 2016

2006

1.	,	06	.	-		45.41	154	2
2.	,	06	.	-	1	48.14	129	2

2005

1.	,	05	-			38.78	248	1
2.	,	05	-			41.11	208	1
3.	,	05	-	()		41.53	202	1
DNS	,	05	-	()				
DNS	,	05	-	()				

2003 - 2004

1.	,	03	-	()		33.38	389	2
2.	,	04	-	()		34.85	342	3
3.	,	04	-			35.59	321	3
	,	04	-	()		35.59	321	3
5.	,	03	-			35.69	318	3
6.	,	04	-	()		38.75	249	1
7.	,	03	-			49.81	117	2

1998 - 2002

1.	,	02	-	()		32.00	442	2
2.	,	02	-	()		32.64	416	2

8 , 100m 1998 - 2006
29.10.2016 - 13:00

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

: FINA 2016

2006

1.	,	06	-			1:22.78	229	3
2.	,	06	.	-	2	1:26.37	201	1
3.	,	06	-	()		1:27.67	192	1
4.	,	06	.	-		1:27.73	192	1
5.	,	06	.	-	2	1:29.31	182	1
6.	,	06	-	()		1:29.49	181	1
7.	,	06	.	-	1	1:30.56	175	1
8.	,	06	-	()		1:30.62	174	1
9.	,	06	.	-	2	1:32.70	163	1
10.	,	06	-	()		1:33.15	160	1
11.	,	06	-	()		1:33.66	158	1
12.	,	06	-	()		1:34.06	156	1
	,	06	-	()		1:34.06	156	1
14.	,	06	.	-		1:34.28	155	1
15.	,	06	-	()		1:35.66	148	2

8,	, 100m	,	2006				
16.	,		06	-	()	1:35.85	147 2
17.	,		06	-	()	1:36.28	145 2
18.	,		06	-	()	1:36.42	145 2
19.	,		06	-	()	1:36.62	144 2
20.	,		06	-	()	1:36.84	143 2
21.	,		06	-	()	1:37.34	140 2
22.	,		06	-	()	1:37.50	140 2
23.	,		06	-	()	1:38.00	138 2
24.	,		06	-	()	1:39.35	132 2
25.	,		06	-	()	1:39.87	130 2
26.	,		06	.	- 2	1:40.20	129 2
27.	,		06	-	()	1:40.37	128 2
28.	,		06	-	()	1:41.06	125 2
29.	,		06	/		1:41.50	124 2
30.	,		06	-	()	1:42.03	122 2
31.	,		06	-	()	1:42.72	119 2
32.	,		06	-	()	1:46.12	108 2
33.	,		06	-	()	1:47.61	104 2
34.	,		06	.	- 1	1:50.22	97 2
35.	,		06	.	- 1	1:51.57	93 2
36.	,		06	.	- 1	1:52.78	90 2
37.	,		06	-		1:54.18	87 3
38.	,		06	-		1:54.32	87 3
39.	,		06	-	()	1:54.40	86 3
40.	,		06	-		1:55.38	84 3
41.	,		06	-		1:56.46	82 3
42.	,		06	-		1:56.84	81 3
43.	,		06	.	- 1	1:57.00	81 3
44.	,		06	-		2:00.38	74 3
45.	,		06	-		2:01.47	72 3
46.	,		06	-		2:01.81	71 3
47.	,		06	-		2:03.69	68 3
48.	,		06	/		2:04.72	67 3
49.	,		06	/		2:19.53	47
DSQ	,		06	-		1:57.23	3
DNS	,		06	-	()		
DNS	,		06	-			
DNS	,		06	-	()		
DNS	,		06	-	()		
DNS	,		06	.	- 1		

2005

1.	,		05	-	()	1:15.53	301 3
2.	,		05	-	()	1:15.90	297 3
3.	,		05	-	()	1:17.34	281 3
4.	,		05	-	()	1:18.78	265 3
5.	,		05	-	()	1:19.00	263 3
6.	,		05	-	()	1:19.54	258 3
7.	,		05	-	()	1:20.22	251 3
8.	,		05	-	()	1:21.75	237 3
9.	,		05	-	()	1:22.38	232 3
10.	,		05	-		1:22.56	231 3
11.	,		05	-	()	1:22.59	230 3
12.	,		05	-	()	1:23.37	224 3

8,	, 100m	,	2005				
13.	,		05	-	()	1:23.90	220 3
14.	,		05	-	()	1:24.04	219 1
15.	,		05	-	()	1:24.20	217 1
16.	,		05	-	()	1:24.84	212 1
17.	,		05	-	()	1:25.00	211 1
18.	,		05	-	()	1:25.31	209 1
	,		05	-	()	1:25.31	209 1
20.	,		05	-	()	1:25.81	205 1
21.	,		05	-	()	1:28.03	190 1
22.	,		05	-	()	1:28.40	188 1
23.	,	,	05	-	()	1:28.72	186 1
24.	,		05	-	()	1:29.26	182 1
25.	,		05	-	()	1:30.22	177 1
26.	,		05	-	()	1:31.40	170 1
27.	,		05	.	- 1	1:31.84	167 1
28.	,		05	-	()	1:32.25	165 1
29.	,		05	.	- 2	1:32.84	162 1
30.	,		05	.	- 2	1:33.10	161 1
31.	,		05	-	()	1:34.34	154 1
32.	,		05	-	()	1:34.91	152 1
33.	,		05	-	()	1:35.54	149 2
34.	,		05	-	()	1:35.78	147 2
35.	,		05	-	()	1:35.88	147 2
36.	,		05	-	()	1:35.97	147 2
37.	,		05	-	()	1:36.54	144 2
38.	,		05	-	()	1:37.60	139 2
39.	,		05	-	()	1:38.02	138 2
40.	,		05	-	()	1:38.76	134 2
41.	,		05	-	()	1:39.28	132 2
42.	,		05	-	()	1:41.06	125 2
43.	,		05	.	- 1	1:41.69	123 2
44.	,		05	-	()	1:43.47	117 2
45.	,		05	.	- 1	1:43.57	117 2
46.	,		05	-	()	1:45.16	111 2
47.	,		05	-	()	1:47.11	105 2
48.	,		05	-	()	1:49.75	98 2
49.	,		05	-	()	1:51.38	94 2
50.	,		05	-	()	1:51.69	93 2
51.	,		05	-	()	1:52.32	91 2
52.	,		05	-	()	1:52.44	91 2
53.	,		05	-	()	2:02.78	70 3
54.	,		05	-	()	2:05.81	65 3
55.	,		05	/		2:07.72	62 3
DSQ	,		05	-	()	1:27.19	1
DSQ	,		05	/		1:40.19	2
DSQ	,		05	-	()	1:58.91	3
DNS	,		05	-	()		
DNS	,		05	-	()		
DNS	,		05	-	()		
DNS	,		05	-	()		
DNS	,		05	.	- 1		

8, , 100m

2003 - 2004

1.	,	03	-	()	1:07.78	417	2
2.	,	03	-	()	1:08.82	398	2
3.	,	04	-	()	1:10.16	376	2
4.	,	03	-	()	1:10.62	369	2
5.	,	03	-	()	1:11.03	362	2
6.	,	03	-	()	1:11.78	351	2
7.	,	03	-	()	1:11.79	351	2
8.	,	03	-	()	1:11.86	350	2
9.	,	03	-	()	1:12.43	342	2
10.	,	03	-	()	1:12.62	339	2
11.	,	04	-	()	1:12.69	338	2
12.	,	04	-	()	1:14.75	311	3
13.	,	04	-	()	1:15.47	302	3
14.	,	03	-	()	1:15.61	300	3
15.	,	03	-	1	1:16.37	291	3
16.	,	04	-	()	1:16.56	289	3
17.	,	03	-	()	1:16.68	288	3
18.	,	03	-	()	1:16.75	287	3
	,	03	-	()	1:16.75	287	3
20.	,	04	-	()	1:17.06	284	3
21.	,	03	-	()	1:17.53	278	3
22.	,	04	-	()	1:17.63	277	3
23.	,	04	-	()	1:17.90	275	3
24.	,	03	-	()	1:18.00	273	3
25.	,	03	-	()	1:18.12	272	3
26.	,	03	-	()	1:18.16	272	3
27.	,	04	-	()	1:18.68	266	3
	,	04	-	1	1:18.68	266	3
29.	,	04	-	()	1:19.00	263	3
30.	,	04	-	()	1:19.28	260	3
31.	,	03	-	()	1:19.38	259	3
32.	,	04	-	()	1:19.67	257	3
33.	,	04	-	()	1:19.72	256	3
34.	,	04	-	()	1:20.06	253	3
35.	,	04	-	()	1:20.10	252	3
36.	,	04	-	()	1:20.25	251	3
37.	,	04	-	()	1:20.28	251	3
38.	,	04	-	()	1:20.35	250	3
39.	,	03	-	()	1:20.41	250	3
40.	,	03	-	()	1:20.50	249	3
41.	,	04	-	()	1:20.59	248	3
42.	,	04	-	()	1:20.60	248	3
43.	,	04	-	()	1:20.65	247	3
44.	,	04	-	()	1:21.10	243	3
45.	,	03	-	()	1:21.16	243	3
46.	,	04	-	()	1:21.34	241	3
47.	,	04	-	()	1:21.39	241	3
48.	,	04	-	()	1:21.41	240	3
49.	,	04	-	()	1:21.65	238	3
50.	,	04	-	()	1:21.89	236	3
51.	,	03	-	()	1:22.97	227	3
52.	,	04	-	()	1:23.06	226	3
53.	,	03	-	()	1:23.19	225	3
54.	,	04	-	()	1:23.85	220	3
55.	,	04	-	1	1:25.56	207	1

8, , 100m ,		2003 - 2004			
56.	,	04	-	1:25.94	204 1
57.	,	04 /	-	1:26.28	202 1
58.	,	03	-	1:26.56	200 1
59.	,	04	- ()	1:26.81	198 1
60.	,	04	- ()	1:27.30	195 1
61.	,	04	-	1:27.44	194 1
62.	,	04	-	1:27.47	194 1
63.	,	04	- ()	1:27.82	191 1
64.	,	03	-	1:27.85	191 1
65.	,	03	-	1:28.33	188 1
66.	,	04	-	1:28.93	184 1
67.	,	04	-	1:31.25	171 1
68.	,	04	-	1:31.59	169 1
69.	,	04	-	1:32.31	165 1
70.	,	03	-	1:32.50	164 1
71.	,	03 .	- 1	1:33.10	161 1
72.	,	04	-	1:34.45	154 1
73.	,	03	-	1:36.66	143 2
74.	,	03	-	1:36.74	143 2
75.	,	03	-	1:38.44	136 2
76.	,	04	- ()	1:39.91	130 2
77.	,	04 .	- 1	1:39.97	130 2
78.	,	04	-	1:42.72	119 2
79.	,	03	-	1:46.84	106 2
80.	,	04	-	1:54.12	87 3
81.	,	03	-	2:07.40	62 3
DSQ	,	03	-	1:16.84	3
		1			
DSQ	,	04	- ()	1:24.28	1
		-			
DNS	,	03	- ()		
DNS	,	03	-		
DNS	,	04	- ()		
DNS	,	04	- ()		
DNS	,	04 .	- 1		
DNS	,	03 .	- 1		
1998 - 2002					
1.	,	02	- ()	1:02.47	533 1
2.	,	00	-	1:03.02	519 1
3.	,	02	- ()	1:04.05	494 1
4.	,	01 . .	-	1:04.34	488 1
5.	,	02	- ()	1:04.81	477 1
6.	,	01 .	- 1	1:05.12	470 1
7.	,	02	- ()	1:06.22	447 2
8.	,	00	-	1:06.93	433 2
9.	,	02 .	- 1	1:07.44	423 2
10.	,	02 . .	-	1:08.03	412 2
11.	,	02	- ()	1:09.00	395 2
12.	,	01 .	- 1	1:09.24	391 2
13.	,	02 .	- 1	1:09.34	389 2
14.	,	02	- ()	1:09.93	380 2
15.	,	01	- ()	1:10.03	378 2
16.	,	01	- ()	1:10.16	376 2
17.	,	02	- ()	1:10.19	375 2

8, , 100m ,		1998 - 2002				
18.	,	00	-	1:11.75	351	2
19.	,	01	-	1:15.25	305	3
20.	,	02	-	1:16.74	287	3
21.	,	02	-	1:29.79	179	1
22.	,	02	-	1:31.12	171	1
23.	,	02	-	1:44.88	112	2
DNS	,	01				
DNS	,	01				

10 , 50m 1998 - 2006
29.10.2016 - 14:08

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 2016

2006

1.	,	06	.	-	1	33.90	213	1
2.	,	06	.	-	2	35.03	193	1
3.	,	06	.	-		36.00	178	2
4.	,	06	.	-	()	36.34	173	2
5.	,	06	.	-	()	37.19	161	2
6.	,	06	.	-		37.34	159	2
7.	,	06	.	-	2	37.35	159	2
8.	,	06	.	-	()	37.44	158	2
9.	,	06	.	-	()	37.66	155	2
10.	,	06	.	-	()	37.86	153	2
11.	,	06	.	-	()	37.93	152	2
12.	,	06	.	-	()	38.06	150	2
13.	,	06	.	-	()	38.57	144	2
14.	,	06	/			38.83	142	2
15.	,	06	.	-	()	39.05	139	2
16.	,	06	.	-	()	40.91	121	2
17.	,	06	.	-	()	41.06	120	2
18.	,	06	.	-	1	42.06	111	2
19.	,	06	.	-	2	42.36	109	2
20.	,	06	.	-	1	44.89	91	2
21.	,	06	.	-		44.94	91	2
22.	,	06	.	-		45.37	89	3
	,	06	.	-		45.37	89	3
24.	,	06	/			45.90	85	3
25.	,	06	.	-		46.07	85	3
26.	,	06	.	-		47.50	77	3
27.	,	06	.	-		48.43	73	3
28.	,	06	.	-		50.63	64	3
DNS	,	06	.	-	()			

10, , 50m

2005

1.	,	05	-	()	30.35	297	1
2.	,	05	-	()	31.00	279	1
3.	,	05	-	()	31.45	267	1
4.	,	05	-	()	31.94	255	1
5.	,	05	-	()	32.43	243	1
6.	,	05	-	()	33.78	215	1
7.	,	05	-	()	34.23	207	1
8.	,	05	-	()	34.26	206	1
9.	,	05	-	()	34.34	205	1
10.	,	05	-	()	34.56	201	1
11.	,	05	-	()	34.72	198	1
12.	,	05	.	- 1	35.12	191	1
13.	,	05	-	()	35.24	190	1
14.	,	05	-	()	35.59	184	2
15.	,	05	-	()	35.87	180	2
16.	,	05	-	()	36.75	167	2
17.	,	05	-	()	37.06	163	2
18.	,	05	.	- 2	37.49	157	2
19.	,	05	.	- 2	37.50	157	2
20.	,	05	-	()	38.09	150	2
21.	,	05	-	()	38.13	150	2
22.	,	05	-	()	38.46	146	2
23.	,	05	-	()	41.81	113	2
24.	,	05	-	()	42.65	107	2
25.	,	05	-	()	43.07	104	2
26.	,	05	-	()	44.51	94	2
27.	,	05	-	()	45.31	89	3
28.	,	05	-	()	46.60	82	3
29.	,	05	-	()	48.03	75	3
30.	,	05	-	()	50.41	64	3
DNS	,	05	-	()			

2003 - 2004

1.	,	03	-	()	27.72	390	3
2.	,	03	.	-	27.77	388	3
3.	,	03	-	()	28.47	360	3
4.	,	03	-	()	28.91	344	3
5.	,	03	-	()	29.13	336	3
6.	,	03	-	()	29.15	335	3
7.	,	04	-	()	29.19	334	3
8.	,	04	-	()	29.40	327	1
9.	,	03	-	()	30.09	305	1
10.	,	03	-	()	30.15	303	1
11.	,	03	-	()	30.32	298	1
12.	,	04	-	()	30.72	286	1
13.	,	03	-	()	30.81	284	1
14.	,	04	-	()	31.00	279	1
15.	,	04	-	()	31.44	267	1
16.	,	04	-	()	31.62	263	1
17.	,	04	-	()	31.63	262	1
18.	,	04	-	()	31.64	262	1
19.	,	04	-	()	31.65	262	1
20.	,	04	-	()	31.88	256	1
21.	,	03	-	()	31.89	256	1
22.	,	04	-	()	32.14	250	1

10,	, 50m	,	2003 - 2004		
23.	,	04	- ()	32.39	244 1
24.	,	04	- ()	32.44	243 1
25.	,	04 /		32.50	242 1
26.	,	04	- ()	32.72	237 1
27.	,	04	- - 1	32.95	232 1
28.	,	03	-	33.00	231 1
29.	,	04	- ()	33.06	230 1
30.	,	04	-	33.69	217 1
31.	,	04	- ()	33.72	216 1
32.	,	03	-	34.66	199 1
33.	,	04	- ()	34.78	197 1
	,	04	-	34.78	197 1
35.	,	03	-	34.80	197 1
36.	,	03	-	34.90	195 1
37.	,	03	- - 1	35.12	191 1
38.	,	04	- ()	35.35	188 2
39.	,	03	-	35.41	187 2
40.	,	04	-	35.53	185 2
41.	,	04	-	36.31	173 2
42.	,	03	-	36.64	169 2
43.	,	04	-	36.96	164 2
44.	,	04	-	37.53	157 2
45.	,	03	-	38.75	142 2
DNS	,	04	- ()		
DNS	,	04	- ()		
1998 - 2002					
1.	,	01	-	25.68	491 2
2.	,	02	- ()	25.82	483 2
3.	,	00	-	26.07	469 2
4.	,	02	- - 1	26.99	422 2
5.	,	02	- ()	27.19	413 3
6.	,	02	-	27.72	390 3
7.	,	01	- ()	27.77	388 3
8.	,	02	- ()	27.78	387 3
9.	,	02	- ()	28.81	347 3

12	, 50m	1998 - 2006
29.10.2016 - 14:27		
III . : 1:05.25 /	II . : 55.25 /	
I . : 45.25 /	III : 38.75 /	II : 35.25 /
I : 31.95 /	10 +: 30.05 /	12 +: 28.55

: FINA 2016

2006					
1.	,	06	- ()	46.38	161 2
	,	06	- ()	46.38	161 2
3.	,	06	- ()	50.72	123 2
4.	,	06	-	52.97	108 2
5.	,	06	- - 1	56.46	89 3
6.	,	06	-	57.26	85 3
DNS	,	06	- ()		
DNS	,	06	-		

12, , 50m

2005

1.	,	05	-	()	40.22	247	1
2.	,	05	-	()	42.73	206	1
3.	,	05	-	()	43.96	189	1
4.	,	05	-	()	44.34	184	1
5.	,	05	-	()	44.97	177	1
6.	,	05	-	()	47.90	146	2
7.	,	05	-	()	49.22	135	2
8.	,	05	-	()	49.46	133	2
9.	,	05	-		49.62	131	2
10.	,	05	-	()	49.81	130	2
11.	,	05	.	- 1	51.20	119	2
12.	,	05	-		52.81	109	2
DNS	,	05	-				
DNS	,	05	.	- 1			

2003 - 2004

1.	,	03	-	()	34.87	379	2
2.	,	03	-	()	35.47	360	3
3.	,	03	.	- 1	36.11	341	3
4.	,	03	-		37.87	296	3
5.	,	04	-	()	39.18	267	1
6.	,	04	-	()	40.09	249	1
7.	,	04	-	()	41.00	233	1
8.	,	04	-	()	41.56	224	1
9.	,	04	-		42.26	213	1
10.	,	04	-	()	43.20	199	1
11.	,	04	-		43.36	197	1
12.	,	03	-		45.25	173	1
DNS	,	04	.	- 1			

1998 - 2002

1.	,	02	.	- 1	34.60	388	2
2.	,	01	.	- 1	34.99	375	2
3.	,	02	-		47.56	149	2

14

, 50m

1998 - 2006

29.10.2016 - 14:35

III .	: 1:01.75 /	II .	: 51.75 /		
I .	: 41.75 /	III .	: 35.75 /	II	: 32.25 /
I	: 29.45 /	10 +:	27.65 /	12 +:	26.15

: FINA 2016

2006

1.	,	06	-	()	38.76	188	1
2.	,	06	-	()	42.43	143	2
3.	,	06	-	()	43.16	136	2
4.	,	06	-	()	43.73	131	2
5.	,	06	-	()	46.62	108	2
6.	,	06	-	()	47.62	101	2
7.	,	06	-		48.27	97	2
8.	,	06	.	- 1	48.41	96	2
9.	,	06	-	()	49.25	91	2
10.	,	06	-	()	49.56	90	2

14, , 50m ,		2006			
DSQ	,	06 /		58.34	3
DNS	,	06	- ()		
DNS	,	06	- ()		
DNS	,	06 .	- 1		
2005					
1.	,	05	- ()	35.41	247 3
2.	,	05	- ()	37.57	206 1
3.	,	05	- ()	39.07	183 1
4.	,	05	- ()	42.22	145 2
5.	,	05 /		46.41	109 2
6.	,	05	-	47.37	103 2
7.	,	05	- ()	48.82	94 2
8.	,	05 /		58.66	54 3
DNS	,	05	- ()		
2003 - 2004					
1.	,	03	- ()	31.19	361 2
2.	,	03	- ()	33.71	286 3
3.	,	03	- ()	35.40	247 3
4.	,	04	- ()	35.85	238 1
5.	,	04	-	36.63	223 1
6.	,	04	- ()	36.65	222 1
7.	,	04	- ()	37.25	212 1
8.	,	04	- ()	37.69	204 1
9.	,	04	- ()	38.93	185 1
10.	,	04	- ()	41.19	156 1
DNS	,	03 .	- 1		
1998 - 2002					
1.	,	02	- ()	30.15	400 2
2.	,	01	- ()	30.53	385 2
3.	,	01 .	- 1	32.03	333 2
16 , 50m				1998 - 2006	
29.10.2016 - 14:42					
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 2016					
2006					
1.	,	06	-	35.84	225 1
2.	,	06 .	- 2	37.31	199 1
3.	,	06	- ()	39.21	171 2
4.	,	06	- ()	40.94	150 2

16, , 50m

2005

1.	,	05	-	()	35.56	230	1
2.	,	05	-	()	35.66	228	1
3.	,	05	-	()	36.93	205	1
4.	,	05	-	()	37.05	203	1
5.	,	05	-		40.82	152	2
6.	,	05	.	- 1	40.97	150	2
7.	,	05	-		44.31	119	2

2003 - 2004

1.	,	03	-	()	30.43	367	3
2.	,	04	-	()	31.75	323	3
3.	,	04	-	()	32.28	308	3
4.	,	04	.	- 1	33.74	269	1
5.	,	03	-		34.25	257	1
6.	,	03	-		34.71	247	1
7.	,	03	-		35.68	228	1
8.	,	03	-	()	35.93	223	1
9.	,	03	-		35.97	222	1
10.	,	04	-	()	36.13	219	1
11.	,	03	-		36.31	216	1
12.	,	04	.	- 1	38.17	186	1
13.	,	03	-		45.56	109	2
DNS	,	04	-				

1998 - 2002

1.	,	02	-	()	26.97	528	1
2.	,	00	-		26.99	526	1
3.	,	02	-	()	28.36	454	2
4.	,	02	-	()	29.75	393	2
5.	,	00	-		31.50	331	3
6.	,	01	.	- 1	31.75	323	3
7.	,	02	-		50.47	80	3