

19.11.2016 1 , 25m 2009
: FINA 2016

1.		09	.			30.58	61
2.		09	.	-	1	32.26	52
3.		09	.	-	()	32.87	49
4.		09	.	.		33.07	48
5.		09	.	.		34.39	43
6.		09	.	-	()	34.87	41
7.		09	.	-	()	35.05	40
8.		09	.	-	()	35.08	40
9.		09	.	-	()	35.62	39
10.		09	.	-	()	37.11	34
11.		09	.	-	()	37.13	34
12.		09	.	-	()	37.54	33
13.		09	.	-	()	38.36	31
14.		09	.	-		38.43	31
15.		09	.	-	()	38.91	29
16.		09	.	-	()	39.08	29
17.		09	.	-	()	39.34	28
18.		09	.	-	()	39.91	27
19.		09	.	-	()	40.03	27
20.		09	.	-	()	40.42	26
21.		09	.	-	()	41.23	25
22.		09	.	-		41.66	24
23.		09	.	-	()	41.73	24
24.		09	.	-	()	41.88	23
25.		09	.	-	1	42.40	23
26.		09	.	-	()	42.42	23
27.		09	.	-	()	43.79	20
28.		09	.	-	()	44.63	19
29.		09	.	-	()	44.89	19
30.		09	.	-		45.29	18
31.		09	.	-	()	45.31	18
32.		09	.	-	()	45.54	18
33.		09	.	-	()	45.88	18
34.		09	.	-	()	46.17	17
35.		09	.	-		46.54	17
36.		09	.	-	()	46.74	17
37.		09	.	-	()	47.03	16
38.		09	.	-	()	47.47	16
39.		09	.	-	()	47.69	16
40.		09	.	-	1	48.13	15
41.		09	.	-	()	50.71	13
42.		09	.	-		51.13	13
		09	.	-	()	51.13	13
44.		09	.	-		52.63	12
45.		09	.	.		52.84	11
46.		09	.	-	()	53.00	11
47.		09	.	-	()	53.10	11
48.		09	.	-		53.40	11
49.		09	.	-	()	53.42	11
50.		09	.	-		53.99	11
51.		09	.	-	()	55.78	10
52.		09	.	-	()	56.47	9
53.		09	.	-	()	58.90	8

2,	, 25m	,	2009			
17.	,		09	-	()	37.50 21
18.	,		09	-		37.56 20
19.	,		09	-	()	38.10 20
20.	,		09	-		38.46 19
21.	,		09	-	()	38.71 19
22.	,		09	.		39.28 18
23.	,		09	.	.	39.32 18
24.	,		09	.	.	39.47 18
25.	,		09	-	()	40.15 17
26.	,		09	.		40.37 16
27.	,		09	-	()	40.49 16
28.	,		09	/		41.19 15
29.	,		09	-	()	42.96 14
30.	,		09	-		43.27 13
31.	,		09	-	()	43.40 13
32.	,		09	-	()	43.84 13
33.	,		09	-		43.91 13
34.	,		09	-	()	44.16 12
35.	,		09	-	()	44.25 12
36.	,		09	-	()	44.32 12
37.	,		09	-		44.62 12
38.	,		09	-	()	44.69 12
39.	,		09	-	()	44.72 12
40.	,		09	-	()	44.94 12
41.	,		09	-	()	45.35 11
42.	,		09	-	()	45.84 11
43.	,		09	-	()	46.19 11
44.	,		09	-	()	46.78 10
	,		09	-	()	46.78 10
46.	,		09	-	()	46.99 10
47.	,		09	-	()	47.04 10
48.	,		09	-		47.44 10
	,		09	-	()	47.44 10
	,		09	-	()	47.44 10
51.	,		09	-	()	47.72 10
52.	,		09	-	()	48.76 9
53.	,		09	-		49.03 9
54.	,		09	-	()	49.37 9
55.	,		09	-		50.14 8
56.	,		09	-	()	50.19 8
57.	,		09	-	()	50.41 8
58.	,		09	-	()	50.59 8
59.	,		09	-		51.09 8
60.	,		09	-	()	51.16 8
61.	,		09	-	()	51.25 8
62.	,		09	-	()	51.66 8
63.	,		09	-		51.84 7
64.	,		09	-	()	51.94 7
65.	,		09	-	()	52.16 7
66.	,		09	-	()	52.28 7
67.	,		09	-	()	52.46 7
68.	,		09	-	()	52.88 7
69.	,		09	-	()	53.47 7
70.	,		09	-	()	53.94 7
71.	,		09	-	()	54.06 7
72.	,		09	-		54.19 6

	2,	, 25m	,	2009			
73.	,			09	-	()	55.00 6
74.	,			09	-	()	55.72 6
75.	,			09	-	()	55.97 6
76.	,			09	-	()	56.75 6
77.	,			09	-	()	57.69 5
78.	,			09	-	()	57.78 5
79.	,			09	-	()	58.06 5
80.	,			09	-	()	58.22 5
	,			09	-	()	58.22 5
82.	,			09	-	()	59.72 5
83.	,			09	-	()	59.87 5
84.	,			09	-	()	59.93 5
85.	,			09	-	()	1:00.01 5
86.	,			09	-	()	1:00.21 5
87.	,			09	-	()	1:00.40 5
88.	,			09	-	()	1:00.75 4
89.	,			09	-	()	1:01.47 4
90.	,			09	-	()	1:01.52 4
91.	,			09	-	()	1:01.56 4
92.	,			09	-	()	1:02.06 4
93.	,			09	-	()	1:03.94 4
94.	,			09	-	()	1:04.00 4
95.	,			09	-	()	1:04.06 4
96.	,			09	-	()	1:04.09 4
97.	,			09	-	()	1:04.34 4
98.	,			09	-	()	1:05.47 3
99.	,			09	-	()	1:05.88 3
100.	,			09	-	()	1:07.97 3
101.	,			09	-	()	1:08.03 3
102.	,			09	-	()	1:08.59 3
103.	,			09	-	()	1:09.12 3
104.	,			09	-	()	1:11.72 3
105.	,			09	-	()	1:11.90 2
106.	,			09	-	()	1:12.56 2
107.	,			09	-	()	1:12.75 2
108.	,			09	-	()	1:13.02 2
109.	,			09	-	()	1:13.78 2
110.	,			09	-	()	1:14.44 2
111.	,			09	-	()	1:15.50 2
112.	,			09	-	()	1:17.10 2
113.	,			09	-	()	1:17.40 2
114.	,			09	-	()	1:17.84 2
115.	,			09	-	()	1:17.86 2
116.	,			09	-	()	1:25.84 1
117.	,			09	-	()	1:29.84 1
118.	,			09	-	()	1:33.63 1
119.	,			09	-	()	1:46.75
120.	,			09	-	()	2:00.13
121.	,			09	-	()	2:23.35
122.	,			09	-	()	2:56.34
DNS	,			09	-	()	
DNS	,			09	-	()	
DNS	,			09	-	()	
DNS	,			09	-	()	
DNS	,			09	-	()	
DNS	,			09	-	()	

19.11.2016 4 , 25m 2009

: FINA 2016

1.	,	09	-	()	27.06	38
2.	,	09	-	()	29.52	29
3.	,	09	-	()	29.56	29
4.	,	09	-	()	29.81	28
5.	,	09	-	()	29.83	28
6.	,	09	-	()	30.09	27
7.	,	09	-	()	30.22	27
8.	,	09	.	.	30.35	27
9.	,	09	-	()	30.85	25
10.	,	09	-	()	31.09	25
11.	,	09	-	()	31.50	24
12.	,	09	-	()	31.57	24
13.	,	09	-	()	32.57	22
14.	,	09	-	()	33.53	20
15.	,	09	-	()	33.66	19
16.	,	09	-	()	34.09	19
17.	,	09	-	()	35.02	17
18.	,	09	-	()	35.25	17
19.	,	09	-	()	35.62	16
20.	,	09	-	()	35.64	16
21.	,	09	-	()	35.78	16
22.	,	09	-	()	36.48	15
23.	,	09	.	.	36.50	15
24.	,	09	-	()	37.09	14
25.	,	09	-	()	37.65	14
26.	,	09	-	()	37.72	14
27.	,	09	.	.	38.59	13
28.	,	09	-	()	38.79	13
29.	,	09	-	()	39.26	12
30.	,	09	-	()	39.41	12
	,	09	-	()	39.41	12
32.	,	09	-	()	39.84	12
33.	,	09	-	()	39.91	11
34.	,	09	-	()	40.13	11
35.	,	09	-	()	40.22	11
36.	,	09	-	()	40.69	11
37.	,	09	-	()	41.04	11
38.	,	09	-	()	41.19	10
39.	,	09	-	()	41.22	10
40.	,	09	-	()	41.25	10
41.	,	09	-	()	41.53	10
42.	,	09	.	.	41.60	10
43.	,	09	-	()	41.91	10
44.	,	09	-	()	42.19	10
45.	,	09	-	()	42.31	10
46.	,	09	-	()	42.46	9
47.	,	09	-	()	42.59	9
48.	,	09	-	()	42.65	9
49.	,	09	/	.	42.75	9
50.	,	09	-	()	43.46	9
51.	,	09	-	()	44.21	8
52.	,	09	-	()	44.24	8
53.	,	09	-	()	44.52	8

4,	, 25m	,	2009		
54.	,	09	- ()	44.56	8
55.	,	09		45.00	8
56.	,	09	- ()	45.04	8
57.	,	09	- ()	45.15	8
58.	,	09	- ()	45.72	7
59.	,	09	-	46.03	7
60.	,	09	- ()	46.07	7
61.	,	09	- ()	46.25	7
62.	,	09	- ()	46.28	7
63.	,	09	-	46.53	7
64.	,	09	- ()	46.81	7
65.	,	09	- ()	47.06	7
66.	,	09	- ()	47.07	7
67.	,	09	- ()	47.34	7
68.	,	09	-	47.93	6
69.	,	09	- ()	48.15	6
70.	,	09	- ()	48.60	6
71.	,	09	- ()	48.66	6
72.	,	09	- ()	48.71	6
73.	,	09	- ()	48.78	6
74.	,	09	- ()	48.93	6
75.	,	09	- ()	48.96	6
76.	,	09	-	49.12	6
77.	,	09	- ()	49.36	6
78.	,	09	-	50.41	5
79.	,	09	-	50.75	5
80.	,	09	-	51.03	5
81.	,	09	- ()	51.81	5
82.	,	09	- ()	52.16	5
83.	,	09	- ()	52.31	5
84.	,	09	-	52.56	5
85.	,	09	- ()	53.03	5
86.	,	09	- ()	53.59	4
87.	,	09	- ()	54.03	4
88.	,	09	- ()	54.19	4
89.	,	09	- ()	54.73	4
90.	,	09	- ()	56.09	4
91.	,	09	- ()	56.10	4
92.	,	09	-	56.53	4
93.	,	09	- ()	58.06	3
94.	,	09	-	58.88	3
95.	,	09	- ()	58.90	3
96.	,	09	- ()	59.40	3
97.	,	09	- ()	1:00.00	3
98.	,	09	- ()	1:00.90	3
99.	,	09	-	1:02.56	3
100.	,	09	- ()	1:02.72	3
101.	,	09	- ()	1:03.64	2
102.	,	09	- ()	1:05.16	2
103.	,	09	-	1:05.43	2
104.	,	09	- ()	1:05.88	2
105.	,	09	- ()	1:08.54	2
106.	,	09	- ()	1:09.41	2
107.	,	09	-	1:09.50	2
108.	,	09	- ()	1:10.60	2
109.	,	09	-	1:10.72	2

7 , 100m 2007
19.11.2016

III	:	2:30.00 /	II	:	2:10.00 /	II	:	1:23.00 /
I	:	1:47.00 /	III	:	1:33.00 /			
I	:	1:15.00						
: FINA 2016								
1.	,		07	.				1:28.36 284 3
2.	,		07	.				1:29.75 271 3
3.	,		07	.	-	1		1:33.57 239 1
4.	,		07	.	-	()		1:34.20 234 1
5.	,		07	.	-	()		1:35.91 222 1
6.	,		07	.	-	())	1:36.88 215 1
7.	,		07	.	-	()		1:38.51 205 1
8.	,		07	.	-	()		1:38.57 204 1
9.	,		07	.	-	()		1:39.06 201 1
10.	,		07	.	-	()		1:39.85 197 1
11.	,		07	.	-	()		1:41.09 190 1
12.	,		07	.	-	()		1:42.52 182 1
13.	,		07	.	-	()		1:42.81 180 1
14.	,		07	.	-	()		1:44.35 172 1
15.	,		07	.	-	()		1:44.95 169 1
16.	,		07	.	-	()		1:45.34 167 1
17.	,		07	.	-	()		1:51.76 140 2
18.	,		07	.	-	())	1:56.14 125 2
19.	,		07	.	-	()		1:57.50 121 2
20.	,		07	.	-	()		1:58.41 118 2
21.	,		07	.	-	()		1:58.42 118 2
22.	,		07	.	-	()		1:58.44 118 2
23.	,		07	.	-	()		1:58.91 116 2
24.	,		07	.	-	()		2:00.00 113 2
25.	,		07	.	-	()		2:00.57 112 2
26.	,		07	.	-	()		2:00.92 111 2
27.	,		07	.	-	()		2:01.34 109 2
28.	,		07	.	-	()		2:01.38 109 2
29.	,		07	.	-	()		2:03.27 104 2
30.	,		07	.	-	())	2:04.63 101 2
31.	,		07	.	-	()		2:05.03 100 2
32.	,		07	.	-	1		2:05.50 99 2
33.	,		07	.	-	()		2:07.00 95 2
34.	,		07	.	-	()		2:09.94 89 2
35.	,		07	.	-	()		2:11.42 86 3
36.	,		07	.	-	1		2:30.11 58
DNS	,		07	.	-	1		
DNS	,		07	.	-	()		
DNS	,		07	.	-	()		

8 , 100m 2007
19.11.2016

III	:	2:18.00 /	II	:	1:58.00 /	II	:	1:14.50 /
I	:	1:35.50 /	III	:	1:23.00 /			
I	:	1:06.50						
: FINA 2016								
1.	,		07	-	()		1:24.85	229 1
2.	,		07	.			1:26.60	215 1
3.	,		07	-	()		1:30.00	192 1
4.	,		07	-	()		1:32.84	175 1
5.	,		07	-	()		1:34.95	163 1
6.	,		07	-	()		1:35.09	162 1
7.	,		07	-	()		1:36.49	155 2
8.	,		07	-	()		1:38.10	148 2
9.	,		07	-	()		1:40.31	138 2
10.	,		07	-			1:40.80	136 2
11.	,		07	-	()		1:40.99	136 2
12.	,		07	.			1:41.64	133 2
13.	,		07	-	()		1:42.06	131 2
14.	,		07	-	()		1:42.09	131 2
15.	,		07	-	()		1:42.23	131 2
16.	,		07	-			1:43.18	127 2
17.	,		07	-	()		1:43.67	125 2
18.	,		07	-			1:43.82	125 2
19.	,		07	-	()		1:43.90	124 2
20.	,		07	-	()		1:44.12	124 2
21.	,		07	-	()		1:44.82	121 2
22.	,		07	-	()		1:45.55	119 2
23.	,		07	-	()		1:45.80	118 2
24.	,		07	-	()		1:47.36	113 2
25.	,		07	-	()		1:47.81	111 2
26.	,		07	-			1:47.91	111 2
27.	,		07	-	()		1:48.15	110 2
28.	,		07	-	()		1:48.27	110 2
29.	,		07	-	()		1:48.54	109 2
30.	,		07	-	()		1:48.57	109 2
31.	,		07	-			1:49.09	107 2
32.	,		07	-	()		1:50.00	105 2
33.	,		07	-	()		1:50.34	104 2
34.	,		07	-	()		1:53.17	96 2
35.	,		07	-	()		1:53.36	96 2
36.	,		07	-	()		1:53.46	95 2
37.	,		07	-	()		1:53.88	94 2
	,		07	-			1:53.88	94 2
39.	,		07	.	-	1	1:54.34	93 2
40.	,		07	-	()		1:54.38	93 2
41.	,		07	-			1:55.53	90 2
42.	,		07	-	()		1:56.20	89 2
43.	,		07	-	()		1:56.49	88 2
44.	,		07	-	()		1:57.59	86 2
45.	,		07	-			1:57.81	85 2
46.	,		07	-	()		2:00.10	80 3
47.	,		07	/			2:00.90	79 3
48.	,		07	.	-	1	2:01.49	78 3
49.	,		07	-	()		2:01.58	77 3
50.	,		07	-	()		2:01.88	77 3

	8,	, 100m	,	2007			
51.	,			07	-	()	2:02.48 76 3
52.	,	,		07			2:03.63 74 3
53.	,			07	-		2:04.03 73 3
54.	,	,		07	.	- 1	2:05.72 70 3
55.	,			07	-		2:06.54 69 3
56.	,	,		07	-		2:06.59 69 3
57.	,			07	-		2:10.00 63 3
58.	,	,		07	/		2:11.39 61 3
59.	,			07	-		2:11.56 61 3
60.	,	,		07	-		2:27.72 43
DNS	,			07	-	()	
DNS	,			07	-		
DNS	,			07	-		
DNS	,			07	-	()	

5 , 25m 2008
19.11.2016

: FINA 2016

1.	,	08	-	()	21.00	151
2.	,	08	-		21.71	136
3.	,	08	.	- 1	22.53	122
4.	,	08	-		23.18	112
5.	,	08	-	()	24.18	99
6.	,	08	-	()	24.97	89
7.	,	08	-	()	25.32	86
8.	,	08	-	()	25.75	82
9.	,	08	-	()	26.00	79
10.	,	08	-	()	26.41	76
11.	,	08	-	()	27.00	71
12.	,	08	.	- 1	27.03	70
13.	,	08	-	()	27.11	70
14.	,	08	-	()	27.94	64
15.	,	08	-	()	28.35	61
16.	,	08	-	()	28.82	58
17.	,	08	-	()	28.88	58
18.	,	08	.		29.94	52
19.	,	08	-	()	30.47	49
20.	,	08	-	()	31.72	43
21.	,	08	-	()	31.87	43
22.	,	08	-	()	32.16	42
23.	,	08	-	()	32.25	41
24.	,	08	-		32.59	40
25.	,	08	-		32.78	39
26.	,	08	-		34.63	33
27.	,	08	-	()	35.31	31
28.	,	08	-	()	35.35	31
29.	,	08	-	()	36.18	29
30.	,	08	-	()	43.32	17
31.	,	08	-		46.16	14
DNS	,	08	-	()		
DNS	,	08	.			
DNS	,	08	.			
EXH	,	09	-	()		

6 , 25m 2008
19.11.2016

: FINA 2016

1.	,	08	-	()	19.42	132
2.	,	08	-		19.47	131
3.	,	08	-	()	20.06	120
4.	,	08	-	()	20.25	116
5.	,	08	.	- 1	20.30	115
6.	,	08	-	()	20.81	107
7.	,	08	/		21.06	103
8.	,	08	.	- 1	22.47	85
9.	,	08	.	- 1	22.50	85
10.	,	08	-	()	23.44	75
11.	,	08	-	()	23.68	73

6,	, 25m	,	2008			
12.	,		08	-	()	23.75 72
13.	,		08	-	()	23.88 71
14.	,		08	-	()	24.13 69
15.	,		08	-	()	24.28 67
16.	,		08	-	()	24.34 67
17.	,		08	-	()	24.53 65
18.	,		08	-	()	24.81 63
19.	,		08	-		24.94 62
20.	,		08	-		25.09 61
21.	,		08	-	()	25.41 59
22.	,		08	-	()	26.07 54
23.	,		08	-		26.28 53
24.	,		08	-	()	26.34 53
25.	,		08	-		26.68 51
26.	,		08	-	()	26.81 50
27.	,		08	-	()	26.94 49
28.	,		08	-	()	27.13 48
29.	,		08	-		27.40 47
30.	,		08	-		27.60 46
31.	,		08	-	()	27.68 45
32.	,		08	-	()	27.88 44
33.	,		08	-	()	28.00 44
34.	,		08	-	()	28.28 42
35.	,		08	-	()	28.56 41
36.	,		08	-	()	28.58 41
37.	,		08	-	()	28.69 41
38.	,		08	-	()	28.91 40
39.	,		08	-	()	29.12 39
40.	,		08	-	()	29.22 38
41.	,		08	-	()	29.44 38
42.	,		08	-	()	29.47 37
43.	,		08	-	()	29.61 37
44.	,		08	-	()	30.41 34
45.	,		08	-	()	30.72 33
46.	,		08	-	()	30.78 33
47.	,		08	-	()	30.82 33
48.	,		08	-	()	31.44 31
49.	,		08	-	1	32.19 29
50.	,		08	-	()	32.36 28
51.	,		08	/		32.41 28
52.	,		08	-	()	32.60 28
53.	,		08	-	()	32.87 27
54.	,		08	-	()	33.62 25
55.	,		08	-		33.67 25
56.	,		08	-	()	33.87 24
57.	,		08	-	()	34.00 24
58.	,		08	-	()	34.22 24
59.	,		08	-	()	34.56 23
60.	,		08	-	()	34.72 23
61.	,		08	-		35.67 21
62.	,		08	-	()	36.50 19
63.	,		08	-	()	37.63 18
64.	,		08	-	()	40.53 14
65.	,		08	-		43.56 11
66.	,		08	-	()	44.87 10
67.	,		08	-		44.97 10

	6,	, 25m	,	2008		
DNS		,		08	-	()
DNS		,		08	-	()

9 , 100m 2005 - 2006
19.11.2016

III .	: 2:39.00 /	II .	: 2:18.00 /		
I .	: 2:08.00 /	III	: 1:43.50 /	II	: 1:31.50 /
I	: 1:23.00 /	10 +:	1:18.00		

: FINA 2016

2005

1.	,	05	-	()	1:32.09	341	3
2.	,	05	.	.	1:32.41	337	3
3.	,	05	-	()	1:36.53	296	3
4.	,	05	-		1:46.81	218	1
5.	,	05	-	()	1:49.23	204	1
6.	,	05	-		1:49.84	201	1
7.	,	05	-	()	1:53.34	183	1
8.	,	05	-		2:01.13	149	1
9.	,	05	-		2:03.00	143	1
DSQ	,	05	-		2:03.44		1

2006

1.	,	06	-	()	1:48.34	209	1
2.	,	06	.	.	1:51.35	193	1
3.	,	06	.	-	1:55.26	174	1
4.	,	06	-	1	1:59.47	156	1
5.	,	06	-	()	2:02.24	145	1
6.	,	06	-		2:02.78	143	1
7.	,	06	-		2:03.65	140	1
8.	,	06	-	()	2:03.91	140	1
9.	,	06	-		2:23.00	91	3

10 , 100m 2005 - 2006
19.11.2016

III .	: 2:25.00 /	II .	: 2:05.00 /		
I .	: 1:46.00 /	III	: 1:30.00 /	II	: 1:22.00 /
I	: 1:13.50 /	10 +:	1:09.00		

: FINA 2016

2005

1.	,	05	-	()	1:26.31	302	3
2.	,	05	-	()	1:35.10	225	1
3.	,	05	-	()	1:35.44	223	1
4.	,	05	-	()	1:37.28	211	1
5.	,	05	-	()	1:38.22	205	1
6.	,	05	-	()	1:43.05	177	1
7.	,	05	-	()	1:43.32	176	1
8.	,	05	-	()	1:43.41	175	1
9.	,	05	-	()	1:46.22	162	2
10.	,	05	-	()	1:47.43	156	2
11.	,	05	.	-	1:48.07	153	2
12.	,	05	-	2	1:51.91	138	2
13.	,	05	-	()	1:53.15	134	2
14.	,	05	-		1:54.46	129	2
14.	,	05	-		1:54.46	129	2
16.	,	05	-		1:58.19	117	2

10,	, 100m	,	2005				
17.	,		05	-	()	1:58.81	115 2
18.	,		05	-		2:01.97	107 2
19.	,		05	-		2:03.68	102 2
20.	,		05	-		2:08.26	92 3
21.	,		05	-		2:08.28	92 3
22.	,		05	-		2:14.91	79 3
23.	,		05	-		2:32.93	54
DSQ	,		05	-	()	1:46.85	2
DSQ	,		05	-		1:59.91	2
DSQ	,		05	-		2:00.41	2
DSQ	,		05	-		2:04.10	2
DSQ	,		05	-		2:18.03	3
DSQ	,		05	/		2:18.47	3
DNS	,		05	-	()		
2006							
1.	,		06	.	- 2	1:39.82	195 1
2.	,		06	-	()	1:41.16	187 1
3.	,		06	-	()	1:42.92	178 1
4.	,		06	.	- 1	1:43.34	176 1
5.	,		06	-	()	1:46.43	161 2
6.	,		06	.	- 2	1:46.49	160 2
7.	,		06	-	()	1:46.64	160 2
8.	,		06	-	()	1:46.75	159 2
9.	,		06	-	()	1:47.13	158 2
10.	,		06	-	()	1:47.55	156 2
11.	,		06	-	()	1:47.75	155 2
12.	,		06	-	()	1:49.62	147 2
13.	,		06	-	()	1:49.91	146 2
14.	,		06	-		1:50.66	143 2
15.	,		06	-	()	1:50.96	142 2
16.	,		06	-	()	1:51.48	140 2
17.	,		06	.	- 2	1:52.09	137 2
18.	,		06	-	()	1:53.28	133 2
19.	,		06	-	()	1:54.28	130 2
20.	,		06	-	()	1:54.60	129 2
21.	,		06	.		1:56.03	124 2
22.	,		06	-	()	1:56.16	123 2
23.	,		06	-	()	1:58.16	117 2
24.	,		06	-	()	1:58.40	117 2
25.	,		06	-		1:58.66	116 2
26.	,		06	-		1:59.63	113 2
27.	,		06	.	- 1	1:59.94	112 2
28.	,		06	.	- 1	2:00.47	111 2
29.	,		06	-	()	2:00.59	110 2
30.	,		06	-		2:00.89	109 2
31.	,		06	-	()	2:01.16	109 2
32.	,		06	-		2:01.22	109 2
33.	,		06	-		2:06.34	96 3
34.	,		06	-		2:12.88	82 3
35.	,		06	/		2:18.96	72 3
36.	,		06	-		2:35.44	51
DSQ	,		06	.	- 1	2:06.36	3
DSQ	,		06	-		2:16.10	3

10, , 100m , 2006

DSQ	,	06	/		2:22.72	3
DNS	,	06	-	()		
DNS	,	06	.	- 2		
DNS	,	06	.			

11 , 200m 2005 - 2006

19.11.2016

III .	: 5:37.00 /	II .	: 4:55.00 /	II	: 3:18.00 /
I .	: 4:20.00 /	III	: 3:43.00 /		
I	: 2:58.00 /	10 +:	2:47.50		

: FINA 2016

100m 200m

2005

1.	,	05	-	()	3:05.28	423	2
2.	,	05	-	()	3:06.29	416	2
3.	,	05	-	()	3:08.28	403	2
4.	,	05	-	()	3:15.91	358	2
5.	,	05	-	()	3:17.01	352	2
6.	,	05	-	()	3:20.41	334	3
7.	,	05	-	()	3:20.66	333	3
8.	,	05	-	()	3:23.85	317	3
9.	,	05	-	()	3:26.78	304	3
10.	,	05	-	()	3:28.85	295	3
11.	,	05	-	()	3:33.53	276	3
12.	,	05	-	()	3:33.80	275	3
13.	,	05	-	()	3:36.00	267	3
14.	,	05	-	()	3:51.72	216	1
15.	,	05	-	()	3:52.31	214	1
16.	,	05	-	()	4:05.66	181	1

2006

1.	,	06	-	()	3:35.82	267	3
2.	,	06	-	()	3:39.84	253	3
3.	,	06	-	()	3:40.43	251	3
4.	,	06	-	()	3:48.56	225	1
5.	,	06	-	()	3:49.12	223	1
6.	,	06	-	()	3:56.37	203	1
DSQ	,	06	-	()	3:49.40		1

12 , 200m 2005 - 2006
19.11.2016

III .	: 5:08.00 /	II .	: 4:28.00 /		
I .	: 3:55.00 /	III	: 3:22.50 /	II	: 2:59.50 /
I	: 2:40.50 /	10 +:	2:30.50		

: FINA 2016

100m 200m

2005

1.	,	05	-	()	3:02.34	337	3
2.	,	05	-	()	3:03.81	329	3
3.	,	05	-	()	3:07.72	309	3
4.	,	05	-	()	3:12.19	288	3
5.	,	05	-	()	3:12.92	285	3
6.	,	05	-	()	3:16.03	271	3
7.	,	05	-	()	3:17.10	267	3
8.	,	05	-	()	3:17.20	267	3
9.	,	05	-	()	3:17.59	265	3
10.	,	05	-	()	3:21.69	249	3
11.	,	05	-	()	3:22.16	247	3
12.	,	05	-	()	3:23.10	244	1
13.	,	05	-	()	3:25.06	237	1
14.	,	05	-	()	3:31.28	217	1
15.	,	05	-	()	3:31.42	216	1
16.	,	05	-	()	3:31.93	215	1
17.	,	05	-	()	3:32.72	212	1
18.	,	05	-	()	3:33.59	210	1
19.	,	05	-	()	3:35.28	205	1
20.	,	05	-	()	3:36.22	202	1
21.	,	05	-	()	3:36.53	201	1
22.	,	05	-	()	3:40.97	189	1
23.	,	05	-	()	3:43.84	182	1
24.	,	05	-	()	3:44.54	180	1
25.	,	05	-	()	3:48.82	171	1
26.	,	05	-	()	3:51.63	164	1
27.	,	05	/	()	4:34.56	98	3

2006

1.	,	06	-	()	3:23.19	244	1
2.	,	06	-	()	3:28.95	224	1
3.	,	06	-	()	3:43.48	183	1
4.	,	06	-	()	3:43.67	183	1
5.	,	06	-	()	3:51.73	164	1
6.	,	06	-	()	3:52.23	163	1
7.	,	06	-	()	3:56.57	154	2
8.	,	06	-	()	3:58.82	150	2
9.	,	06	-	()	4:07.59	134	2
10.	,	06	-	()	4:11.91	128	2
11.	,	06	-	()	4:23.75	111	2
DSQ	,	06	/	()	4:04.57		2
DSQ	,	06	-	()	4:35.82		3
DNS	,	06	-	()			

13 , 100m 1998 - 2004
19.11.2016

: FINA 2016

1998 - 2002

1.	,	02	.	-	1	1:20.50	510
2.	,	02	.	-	()	1:29.06	377
3.	,	02	.	-	()	1:30.09	364
4.	,	02	.	-	()	1:33.00	331
5.	,	02	.	-	1	1:35.70	304
6.	,	02	.	-		1:45.15	229

2003 - 2004

1.	,	04	.	-	()	1:23.35	460
2.	,	03	.	-	()	1:23.66	455
3.	,	03	.	-	()	1:24.10	447
4.	,	04	.	-	()	1:28.82	380
5.	,	03	.	-	()	1:30.75	356
6.	,	04	.	-	()	1:34.21	318
7.	,	04	.	-	()	1:38.43	279
8.	,	04	.	-	()	1:38.91	275
9.	,	03	.	-	()	1:39.28	272
10.	,	03	.	-		1:39.34	271
11.	,	04	.	-		1:47.46	214
12.	,	04	.	-		1:49.72	201
13.	,	03	.	-		1:53.75	181
14.	,	03	.	-		2:17.03	103
DNS	,	03	.	-	()		
DNS	,	04	.	-			

14 , 100m 1998 - 2004
19.11.2016

: FINA 2016

1998 - 2002

1.	,	02	.	-	()	1:15.25	456
2.	,	00	.	-		1:15.96	443
3.	,	01	.	.		1:16.16	439
4.	,	02	.	-	()	1:18.64	399
5.	,	02	.	.		1:22.52	345
6.	,	01	.	-	()	1:26.53	299
7.	,	02	.	-	()	1:26.94	295
8.	,	02	.	-		1:41.20	187
9.	,	02	.	-		1:54.56	129

2003 - 2004

1.	,	03	.	-	()	1:15.97	443
2.	,	03	.	-	()	1:21.02	365
3.	,	03	.	.		1:22.99	339
4.	,	03	.	-	()	1:23.97	328
5.	,	03	.	-		1:31.50	253
6.	,	04	.	-	()	1:31.66	252
7.	,	03	.	-		1:32.25	247

14, , 100m ,		2003 - 2004			
8.	,	04	- ()	1:32.34	246
9.	,	03	- ()	1:33.53	237
10.	,	03	- ()	1:33.68	236
11.	,	04	- ()	1:33.89	234
12.	,	04	- ()	1:34.25	232
13.	,	04	- ()	1:36.28	217
14.	,	04	- ()	1:36.56	215
15.	,	04	- ()	1:37.84	207
16.	,	04	-	1:39.46	197
17.	,	03	- ()	1:39.54	197
18.	,	03	-	1:40.82	189
19.	,	04	- ()	1:41.96	183
20.	,	03	-	1:42.38	181
21.	,	03	-	1:42.75	179
22.	,	04	-	1:44.28	171
23.	,	04	-	1:46.85	159
24.	,	04	-	1:47.53	156
25.	,	03	-	1:47.75	155
26.	,	03	-	1:49.89	146
27.	,	04	-	1:51.35	140
28.	,	03	-	1:55.06	127
29.	,	04	-	2:00.14	112
30.	,	03	-	2:00.31	111
31.	,	03	-	2:14.36	80
DNS	,	03	-		
DNS	,	04	-		
DNS	,	04	-		

15 , 200m 1998 - 2004
19.11.2016

: FINA 2016

100m 200m

1998 - 2002

1.	,	02	- ()	3:02.31	444
2.	,	02	- ()	3:04.25	430

2003 - 2004

1.	,	04	- ()	2:59.24	467
2.	,	03	- ()	2:59.59	464
3.	,	03	-	3:01.79	448
4.	,	04	- ()	3:01.87	447
5.	,	04	- ()	3:04.69	427
6.	,	04	- ()	3:06.94	412
7.	,	04	- ()	3:10.53	389
8.	,	03	- ()	3:12.62	376
9.	,	04	- ()	3:12.68	376
10.	,	03	-	3:17.44	349
11.	,	03	-	3:22.44	324
12.	,	04	- ()	3:27.44	301
13.	,	03	- ()	3:30.00	290

16 , 200m 1998 - 2004
19.11.2016

: FINA 2016

100m 200m

1998 - 2002

1.	,	00	-		2:42.22	479
2.	,	02	-	()	2:42.65	476
3.	,	02			3:41.81	187
DNS	,	02				

2003 - 2004

1.	,	03	-	()	2:51.75	404
2.	,	03	-	()	2:53.41	392
3.	,	04	-	()	2:56.03	375
4.	,	04	-	()	2:58.00	363
5.	,	04	-	()	3:01.97	340
6.	,	03	-	()	3:03.70	330
7.	,	04	-	()	3:03.91	329
8.	,	04	-	()	3:04.66	325
9.	,	03	-		3:07.28	311
10.	,	03	-	()	3:08.50	305
11.	,	03	-	()	3:08.58	305
12.	,	04	-	()	3:11.69	290
13.	,	04	-	()	3:12.32	288
14.	,	03	-	()	3:14.41	278
	,	03	-		3:14.41	278
16.	,	03	-	()	3:14.43	278
17.	,	03	-	()	3:14.59	278
18.	,	04	-		3:17.28	266
19.	,	04	-	()	3:18.00	263
20.	,	03	-		3:18.50	261
21.	,	03	-		3:18.88	260
22.	,	04	-		3:19.79	256
23.	,	03	-	()	3:20.35	254
24.	,	04	-	()	3:22.79	245
25.	,	04	-	()	3:24.31	240
26.	,	04	-	()	3:25.06	237
27.	,	03	-		3:26.43	232
28.	,	03	-		3:27.22	230
29.	,	04	-	()	3:30.00	221
30.	,	04	/		3:32.98	212
31.	,	04	-	()	3:35.04	206
32.	,	03	-		3:41.81	187
33.	,	04			3:55.88	156
34.	,	04			4:19.25	117
35.	,	03			4:40.00	93
DSQ	,	03	-	()	3:15.70	
DNS	,	04	-			