

, 2.12.2016

1 , 50m 2006 - 2008
02.12.2016

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

: FINA 2016

2006

1.	,	06	-	-	38.02	263	1
2.	,	06			38.36	256	1
3.	,	06	-	-	54.40	90	3
DSQ	,	06					

2007

1.	,	07			48.33	128	2
2.	,	07			56.59	79	3

2008

1.	,	08	"	"	"	40.30	221	1
EXH	,	04	-	-	37.16	282	1	

2 , 50m 2006 - 2008
02.12.2016

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

: FINA 2016

2006

1.	,	06			35.30	235	1	
2.	,	06	"	"	"	36.03	221	1
3.	,	06			36.99	204	1	
4.	,	06	-		38.57	180	2	
5.	,	06	-	-	38.62	179	2	
6.	,	06	-		39.34	170	2	
7.	,	06	"	"	"	39.91	162	2
8.	,	06	-27		42.25	137	2	
9.	,	06	-27		42.31	136	2	
10.	,	06	-	-	42.50	134	2	
11.	,	06		31	43.66	124	2	

2007

1.	,	07	-	-	41.91	140	2
2.	,	07			47.17	98	2
3.	,	07	-	-	52.27	72	3
4.	,	07			54.03	65	3
5.	,	07			54.67	63	3
6.	,	07			56.32	57	3

, 2.12.2016

2,	, 50m						
2008							
DSQ	,	08	-	-			
EXH	,	05			47.86	94	2
3							
, 50m							
2006 - 2008							
02.12.2016							

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

: FINA 2016

2006							
1.	,	06	-		39.18	281	III
2.	,	06	-27		39.63	271	III
3.	,	06	"	"	40.85	248	1
4.	,	06	«	»	41.19	242	1
5.	,	06			41.67	233	1
6.	,	06	-	-	41.72	232	1
7.	,	06	«	»	41.75	232	1
8.	,	06	«	»	42.60	218	1
9.	,	06	-27		43.12	210	1
10.	,	06	-27		44.81	187	1
11.	,	06	-		45.83	175	1
12.	,	06	«	»	49.08	143	2
13.	,	06	"	"	49.70	137	2
14.	,	06			52.79	114	2
15.	,	06	-	-	53.94	107	2
2007							
1.	,	07		31	40.89	247	1
2.	,	07	-		42.82	215	1
3.	,	07	-	-	43.49	205	1
4.	,	07	«	»	43.83	200	1
5.	,	07	-		44.93	186	1
6.	,	07			45.84	175	1
7.	,	07	«	»	46.09	172	1
8.	,	07	"	"	46.51	168	1
9.	,	07	"	"	48.22	150	2
10.	,	07	"	"	48.36	149	2
11.	,	07	-	-	49.44	139	2
12.	,	07	"	"	50.09	134	2
13.	,	07	"	"	50.31	132	2
14.	,	07	"	"	50.56	130	2
15.	,	07		31	50.86	128	2
16.	,	07	«	»	51.20	126	2
17.	,	07	«	»	51.26	125	2
18.	,	07			51.52	123	2
19.	,	07			52.19	118	2
20.	,	07	-	-	54.18	106	2
21.	,	07	-	-	54.98	101	2
22.	,	07	-	-	55.81	97	2

/ " "

" - 1
02.12.2016 .

25

, 2.12.2016

3, , 50m ,		2007			
23.	,	07		58.39	84 3
24.	,	07	-27	1:01.96	71 3
25.	,	07		1:01.99	71 3
26.	,	07	- -	1:02.56	69 3
27.	,	07	- -	1:03.33	66 3
28.	,	07	- -	1:05.60	59 3
29.	,	07	- -	1:20.24	32
2008					
1.	,	08	-	50.45	131 2
2.	,	08		51.97	120 2
3.	,	08		55.52	98 2
4.	,	08	-27	57.78	87 3
5.	,	08		57.89	87 3
6.	,	08		58.74	83 3
7.	,	08		59.43	80 3
8.	,	08		1:02.08	70 3
9.	,	08	- -	1:08.43	52
EXH	,	09	- -	50.34	132 2
EXH	,	08	- -	51.97	120 2
EXH	,	09	- -	54.40	105 2
EXH	,	09		1:02.03	70 3
EXH	,	09	- -	1:10.04	49
4 , 50m 2006 - 2008					
02.12.2016					

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

: FINA 2016

2006

1.	,	06		36.92	217 1
2.	,	06	-	38.42	193 1
3.	,	06	" " "	39.18	182 1
4.	,	06		41.17	157 1
5.	,	06	« »	41.47	153 1
6.	,	06	« »	41.93	148 2
7.	,	06	" "	42.16	146 2
8.	,	06	- -	42.49	143 2
9.	,	06	- -	42.81	139 2
10.	,	06	- -	43.51	133 2
11.	,	06		44.13	127 2
12.	,	06	- -	44.48	124 2
13.	,	06	« »	44.91	121 2
14.	,	06	« »	45.64	115 2
15.	,	06	- -	45.77	114 2
16.	,	06		46.06	112 2
17.	,	06	" "	46.68	107 2
18.	,	06	« »	46.96	105 2

/ " "

" " - 1
02.12.2016 .

25

, 2.12.2016

4,	, 50m	,	2006					
19.	,		06	"	"			47.67 101 2
20.	,		06	-				49.04 93 2
21.	,		06	-		-		49.56 90 2
	,		06	"	"			49.56 90 2
23.	,		06		31			50.38 85 2
24.	,		06	"	"	"		50.53 85 2
25.	,		06					50.84 83 2
26.	,		06	-		-		50.99 82 2
27.	,		06	-27				51.44 80 2
28.	,		07	-		-		51.54 80 2
29.	,		06					51.87 78 3
30.	,		06	-27				52.95 73 3
31.	,		06					53.15 73 3
32.	,		06					53.47 71 3
33.	,		06	"	"			54.91 66 3
34.	,		06					55.80 63 3
35.	,		06	-		-		1:03.09 43
36.	,		09	-		-		1:20.28 21
DSQ	,		06	-27				
2007								
1.	,		07	-		-		38.86 186 1
2.	,		07					39.74 174 1
3.	,		07	-				39.93 172 1
4.	,		07	"	"	"		41.74 150 1
5.	,		07	-				42.98 138 2
6.	,		07	-				43.65 131 2
7.	,		07					43.71 131 2
8.	,		07	«	»			45.79 114 2
9.	,		07	"	"	"		45.91 113 2
10.	,		07					46.18 111 2
11.	,		07	"	"	"		46.39 109 2
12.	,		07	«	»			46.51 109 2
13.	,		07	«	»			46.60 108 2
14.	,		07					46.92 106 2
15.	,		07					48.36 97 2
16.	,		07					50.03 87 2
17.	,		07	-				50.08 87 2
18.	,		07					50.80 83 2
19.	,		07	-27				50.85 83 2
20.	,		07	"	"			50.87 83 2
21.	,		07		31			52.25 76 3
22.	,		07					52.45 76 3
23.	,		07	-		-		52.89 74 3
24.	,		07		31			53.10 73 3
25.	,		07					54.67 67 3
26.	,		07					54.77 66 3
27.	,		07					54.86 66 3
28.	,		07	"	"			58.10 55 3
29.	,		07	-		-		58.54 54 3
30.	,		07	-		-		59.37 52 3
31.	,		07	-		-		1:00.29 50 3
DSQ	,		07					

, 2.12.2016

4, , 50m

2008

1.	,	08				44.28	126	2
2.	,	08				45.36	117	2
3.	,	08	"	"	"	45.43	117	2
4.	,	08				45.48	116	2
5.	,	08				46.74	107	2
6.	,	08	«	»		47.14	104	2
7.	,	08	-			47.63	101	2
8.	,	08	-			48.21	97	2
9.	,	08	"	"	"	48.97	93	2
10.	,	08	"	"	"	50.10	87	2
11.	,	08				50.44	85	2
12.	,	08		31		51.42	80	2
13.	,	08	-		-	52.33	76	3
14.	,	08	-			52.75	74	3
15.	,	08				53.17	72	3
16.	,	08				53.97	69	3
17.	,	08				54.52	67	3
18.	,	08	"	"	"	54.62	67	3
19.	,	08	-		-	54.69	67	3
20.	,	08				55.11	65	3
21.	,	08				55.52	64	3
22.	,	08	-		-	55.64	63	3
23.	,	08				1:01.08	48	3
24.	,	08	-27			1:03.10	43	
25.	,	08	-		-	1:04.08	41	
26.	,	08	-		-	1:04.18	41	
27.	,	08	-		-	1:11.26	30	
28.	,	08	-		-	1:31.24	14	
EXH	,	09	"	"	"	54.94	66	3
EXH	,	09	-		-	55.38	64	3
EXH	,	09	-		-	55.57	63	3
EXH	,	09				56.16	61	3
EXH	,	09				1:00.13	50	3
EXH	,	10	"	"	"	1:00.97	48	3
EXH	,	09				1:03.24	43	

5

, 50m

2006 - 2008

02.12.2016

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

: FINA 2016

2006

1.	,	06	-			46.90	231	1
2.	,	06	«	»		47.86	217	1
3.	,	06	-27			48.51	209	1
4.	,	06	"	"	"	51.00	180	1
5.	,	06	-		-	52.10	168	2
6.	,	06	-		-	52.36	166	2

/ " "

" " - 1
02.12.2016 .

25

, 2.12.2016

5, , 50m ,		2006			
7.		06		52.63	163 2
DSQ		06	- -		
2007					
1.		07	" "	48.89	204 1
2.		07	" "	50.91	181 1
3.		07		54.66	146 2
4.		07	-27	54.87	144 2
5.		07	31	55.73	138 2
6.		07		56.44	132 2
7.		07	" "	56.96	129 2
8.		07		1:03.56	93 3
2008					
1.		08	- -	54.24	149 2
2.		08		54.60	146 2
		08	-	54.60	146 2
4.		08		58.85	117 2
5.		08	- -	1:01.24	104 2
6.		08	- -	1:01.65	101 2
EXH		07	- -	1:06.77	80 3
EXH		09	- -	1:14.02	58
6		, 50m		2006 - 2008	
02.12.2016					

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

: FINA 2016

2006					
1.		06	« »	44.62	181 1
2.		06	-	47.34	151 2
3.		06	- -	48.42	141 2
4.		06	-	48.66	139 2
5.		06		49.33	134 2
6.		06	- -	50.33	126 2
7.		06		50.74	123 2
8.		06	- -	51.39	118 2
9.		06	- -	51.71	116 2
10.		06	" "	52.66	110 2
11.		06	" "	54.27	100 2
12.		06	" "	54.82	97 2
13.		06	- -	56.69	88 3
14.		06	- -	1:03.68	62 3
15.		06	- -	1:07.57	52

6, , 50m

2007

1.	,	07			43.90	190	1
2.	,	07	" "	"	46.97	155	2
3.	,	07	« »		48.81	138	2
4.	,	07		31	48.88	137	2
5.	,	07	" "		50.68	123	2
6.	,	07	" "		53.98	102	2
7.	,	07			54.16	101	2
8.	,	07	" "		54.83	97	2
9.	,	07		31	55.52	94	3
10.	,	07			56.00	91	3
11.	,	07	-	-	1:08.19	50	
DSQ	,	07	-	-			
DSQ	,	07	-	-			

2008

1.	,	08			53.24	106	2
2.	,	08	-		53.58	104	2
3.	,	08		31	53.69	104	2
4.	,	08	-	-	54.77	97	2
5.	,	08			55.76	92	3
6.	,	08	-	-	59.23	77	3
7.	,	08			1:00.67	72	3
8.	,	08	-		1:00.69	72	3
9.	,	08	-	-	1:03.09	64	3
10.	,	08	-	-	1:04.14	61	3
11.	,	08		31	1:04.17	60	3
12.	,	08	-	-	1:04.99	58	3
13.	,	08			1:05.02	58	3
14.	,	08	-	-	1:17.62	34	
15.	,	08	-	-	1:26.12	25	
EXH	,	05			55.21	95	2
EXH	,	05			57.22	85	3

7

, 50m

2006 - 2008

02.12.2016

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

: FINA 2016

2006

1.	,	06	-		32.82	355	1
2.	,	06	-	-	34.40	308	1
3.	,	06			34.77	298	1
4.	,	06	-27		35.31	285	1
5.	,	06			35.47	281	1
6.	,	06	" "		35.49	280	1
7.	,	06	« »		36.54	257	1
8.	,	06	-27		36.64	255	1
9.	,	06	-	-	36.71	253	1

/ " "

" " - 1
02.12.2016 .

25

7, , 50m , 2006

10.	,	06	«	»	36.75	252	1
11.	,	06	«	»	36.96	248	1
12.	,	06	-27		37.53	237	1
13.	,	06	-		38.07	227	1
14.	,	06	«	»	39.00	211	1
15.	,	06	-27		39.68	200	1
16.	,	06	-	-	40.83	184	2
17.	,	06	"	"	41.13	180	2
18.	,	06	«	»	41.61	174	2
19.	,	06	-		41.79	171	2
20.	,	06			43.13	156	2
21.	,	06	-	-	45.27	135	2
22.	,	06	-	-	46.25	126	2
23.	,	06			46.40	125	2
24.	,	06	-	-	47.11	120	2
25.	,	06			47.29	118	2
26.	,	06	-	-	47.46	117	2
27.	,	06	"	"	48.90	107	2
28.	,	06	-	-	52.33	87	3
29.	,	06	-	-	56.26	70	3

2007

1.	,	07		31	35.72	275	1
2.	,	07	-	-	38.68	216	1
3.	,	07	-		39.22	208	1
4.	,	07	-		39.24	207	1
5.	,	07	«	»	39.85	198	2
6.	,	07	«	»	40.65	186	2
7.	,	07			40.83	184	2
8.	,	07	-27		41.75	172	2
9.	,	07	"	"	41.94	170	2
10.	,	07	-	-	42.32	165	2
11.	,	07	"	"	43.49	152	2
12.	,	07	«	»	43.76	149	2
13.	,	07	"	"	44.29	144	2
14.	,	07	-	-	44.64	141	2
15.	,	07			45.04	137	2
16.	,	07	«	»	45.14	136	2
17.	,	07	-	-	46.33	126	2
18.	,	07		31	46.36	125	2
19.	,	07			46.67	123	2
20.	,	07			46.91	121	2
21.	,	07			49.29	104	2
22.	,	07	-	-	50.25	98	3
23.	,	07	-27		51.79	90	3
24.	,	07	-	-	53.28	82	3
25.	,	07	-	-	53.81	80	3
26.	,	07	-	-	56.38	70	3
27.	,	07	-	-	57.55	65	3
28.	,	07		31	58.11	63	3
29.	,	07	-	-	58.21	63	3
30.	,	07			1:00.32	57	
31.	,	07	-	-	1:25.11	20	

, 2.12.2016

7, , 50m

2008

1.	,	08	" "	"		37.54	237	1
2.	,	08				46.60	124	2
3.	,	08	-	-		46.65	123	2
4.	,	08				47.56	116	2
5.	,	08				48.71	108	2
6.	,	08				50.47	97	3
7.	,	08	-	-		51.54	91	3
8.	,	08	-27			51.86	89	3
9.	,	08				52.16	88	3
10.	,	08				55.33	74	3
11.	,	08				55.88	71	3
12.	,	08	-	-		1:10.07	36	
13.	,	08				1:10.39	35	
EXH	,	09	-	-		46.87	121	2
EXH	,	09	-	-		53.98	79	3
EXH	,	09	-	-		59.08	60	3
EXH	,	09				1:12.88	32	

8

, 50m

2006 - 2008

02.12.2016

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

: FINA 2016

2006

1.	,	06	" "	"		33.24	226	1
2.	,	06	" "	"		33.53	220	1
3.	,	06	" "	"		33.66	218	1
4.	,	06				33.80	215	1
5.	,	06				33.95	212	1
6.	,	06	«	»		33.96	212	1
7.	,	06	" "	"		34.07	210	1
8.	,	06	-	-		34.57	201	1
9.	,	06	«	»		35.07	192	1
10.	,	06	-			35.25	189	1
11.	,	06	«	»		35.46	186	2
12.	,	06				35.65	183	2
13.	,	06	-			35.94	179	2
14.	,	06	-	-		36.11	176	2
15.	,	06	«	»		36.31	173	2
	,	06	-27			36.31	173	2
17.	,	06	-			36.44	171	2
18.	,	06				36.63	169	2
19.	,	06				36.73	167	2
20.	,	06	-	-		36.83	166	2
21.	,	06		31		36.85	166	2
22.	,	06	-	-		37.21	161	2
23.	,	06				38.21	149	2
24.	,	06	-27			38.52	145	2

/ " "

" " - 1
02.12.2016 .

25

8,	, 50m	,	2006				
25.	,		06	-	-	38.57	144 2
	,		06	"	"	38.57	144 2
27.	,		06	«	»	38.99	140 2
28.	,		06	-	-	39.65	133 2
29.	,		06			39.87	131 2
30.	,		06	"	"	40.26	127 2
31.	,		06	«	»	40.32	126 2
32.	,		06	-	-	40.66	123 2
33.	,		06	-	-	40.78	122 2
34.	,		06	-	-	40.93	121 2
35.	,		06	-	-	41.16	119 2
36.	,		06	"	"	41.38	117 2
37.	,		06	«	»	41.47	116 2
38.	,		06	-	-	41.49	116 2
39.	,		06	-	-	42.08	111 2
40.	,		06	"	"	42.20	110 2
41.	,		06	-	-	42.28	110 2
42.	,		06	-	-	42.44	108 2
43.	,		06	-	-	42.75	106 2
44.	,		06	-27		43.41	101 2
45.	,		06	-	-	43.80	98 2
46.	,		06	"	"	43.82	98 2
47.	,		06		31	43.99	97 2
48.	,		06			44.20	96 2
49.	,		06	-	-	45.08	90 2
50.	,		06	"	"	45.57	87 3
51.	,		06	-	-	45.59	87 3
52.	,		06	-	-	45.89	86 3
53.	,		06			46.38	83 3
54.	,		06			47.01	80 3
55.	,		06	"	"	47.27	78 3
56.	,		06			47.55	77 3
57.	,		06	-	-	47.96	75 3
58.	,		06	-27		49.40	68 3
59.	,		06	-	-	49.52	68 3
60.	,		06	-27		51.19	61 3
61.	,		06	-	-	51.61	60 3
62.	,		06			51.90	59 3
63.	,		06	-	-	53.36	54 3
64.	,		06	-	-	57.96	42
65.	,		06	-	-	58.69	41
66.	,		06	-	-	1:01.05	36
67.	,		06	-	-	1:03.15	33
68.	,		06	-	-	1:06.28	28
69.	,		06	-	-	1:06.59	28
70.	,		06	-	-	1:06.79	27

8, , 50m

2007

1.	,	07	-	-	34.08	210	1
2.	,	07	-	-	36.14	176	2
3.	,	07	-	-	36.42	172	2
4.	,	07	-	-	37.20	161	2
5.	,	07	-	-	37.67	155	2
6.	,	07	«	»	38.43	146	2
7.	,	07	«	»	38.76	142	2
8.	,	07	"	"	38.99	140	2
9.	,	07	"	"	39.33	136	2
10.	,	07		31	39.67	133	2
11.	,	07	"	"	40.00	129	2
12.	,	07			40.02	129	2
13.	,	07	-	-	40.09	129	2
14.	,	07	-	-	40.37	126	2
15.	,	07			40.61	124	2
16.	,	07			40.62	124	2
17.	,	07			40.68	123	2
18.	,	07	"	"	40.92	121	2
19.	,	07	"	"	41.05	120	2
20.	,	07			41.64	115	2
21.	,	07			41.75	114	2
22.	,	07	"	"	41.85	113	2
23.	,	07			41.86	113	2
24.	,	07			42.23	110	2
25.	,	07	"	"	42.60	107	2
26.	,	07	"	"	42.62	107	2
27.	,	07			42.94	105	2
28.	,	07	-	-	43.11	103	2
29.	,	07	-	-	46.24	84	3
30.	,	07	-	-	46.35	83	3
31.	,	07			47.41	78	3
32.	,	07			47.45	77	3
33.	,	07	-	-	47.78	76	3
34.	,	07	-	-	47.91	75	3
35.	,	07		31	48.27	73	3
36.	,	07	-	-	48.42	73	3
37.	,	07	-	-	48.66	72	3
38.	,	07			48.79	71	3
39.	,	07	-27		49.16	69	3
40.	,	07	-	-	49.18	69	3
41.	,	07			49.22	69	3
42.	,	07			51.60	60	3
43.	,	07			52.07	58	3
44.	,	07	-	-	52.49	57	3
45.	,	07			52.54	57	3
46.	,	07	-	-	52.62	57	3
47.	,	07	"	"	56.14	47	
48.	,	07	-	-	56.22	46	
49.	,	07	-	-	57.25	44	
50.	,	07	-	-	57.94	42	
51.	,	07	-	-	58.75	41	
52.	,	07	-	-	1:00.90	36	
53.	,	07	-	-	1:02.17	34	

8,	, 50m	,	2007				
54.	,		07	-	-	1:04.40	31
55.	,	,	07	-	-	1:11.78	22
56.	,		07	-	-	1:13.74	20
2008							
1.	,		08			38.82	142 2
2.	,		08			39.47	135 2
3.	,		08			39.98	130 2
4.	,		08			40.47	125 2
5.	,		08	-		41.40	117 2
6.	,		08	"	"	42.04	111 2
7.	,		08	«	»	42.17	110 2
8.	,		08	-		42.27	110 2
9.	,		08		31	43.19	103 2
10.	,		08	"	"	43.49	101 2
11.	,		08			43.99	97 2
12.	,		08			44.38	95 2
13.	,		08			44.93	91 2
14.	,		08		31	45.70	87 3
15.	,		08		31	45.85	86 3
16.	,		08	-	-	46.33	83 3
17.	,		08	-		46.51	82 3
18.	,		08			46.52	82 3
19.	,		08	-	-	47.15	79 3
20.	,		08	"	"	47.58	77 3
21.	,		08			47.94	75 3
22.	,		08			47.97	75 3
23.	,		08			48.08	74 3
24.	,		08			48.84	71 3
25.	,		08	-	-	48.99	70 3
26.	,		08	"	"	50.80	63 3
27.	,		08	-	-	50.95	62 3
28.	,		08	-	-	51.57	60 3
29.	,		08	-	-	53.43	54 3
30.	,		08	-	-	56.03	47
31.	,		08	-	-	56.83	45
32.	,		08	-	-	57.50	43
33.	,		08	-27		58.42	41
34.	,		08			59.74	39
35.	,		08	-	-	1:03.93	31
36.	,		08	-	-	1:08.07	26
37.	,		08	-	-	1:10.14	24
38.	,		08	-	-	1:13.44	20
39.	,		08	-	-	1:19.62	16
40.	,		08	-	-	1:19.70	16
41.	,		08	-	-	1:28.40	12

, 2.12.2016

8, , 50m						
EXH	,	05			40.31	126 2
EXH	,	05			42.50	108 2
EXH	,	05			47.57	77 3
EXH	,	09	-	-	50.40	64 3
EXH	,	09	"	"	54.31	51 3
EXH	,	09	-	-	56.74	45
EXH	,	09			57.31	44
EXH	,	09			58.15	42
EXH	,	09			1:04.09	31
EXH	,	10	"	"	1:12.26	22

02.12.2016 9 , 4 x 50m

: FINA 2016

1.	«	» 1		«	»	2:26.78	264
	,		06	,		06	
	,		06	,		06	
2.	-27	1		-27		2:28.28	256
	,		06	,		06	
	,		06	,		06	
3.	-	1		-		2:29.19	252
	,		07	,		06	
	,		07	,		06	
4.	-	- 1		-	-	2:29.39	251
	,		06	,		07	
	,		06	,		06	
5.	"	" 1		"	"	2:37.11	215
	,		06	,		07	
	,		07	,		07	
6.	«	» 2		«	»	2:47.24	178
	,		07	,		07	
	,		06	,		07	
7.		1				2:48.15	176
	,		06	,		06	
	,		07	,		06	

02.12.2016 10 , 4 x 50m

: FINA 2016

10,		, 4 x 50m					
1.	«	» 1		«	»	2:18.33	212
	,		06	,		06	
	,		06	,		06	
2.	-	- 1		-	-	2:18.66	211
	,		07	,		07	
	,		06	,		06	
3.						2:22.42	195
	,		06	,		07	
	,		07	,		06	
4.	-	1		-		2:23.68	189
	,		06	,		06	
	,		07	,		06	
5.		1				2:28.30	172
	,		06	,		06	
	,		06	,		06	
6.	-	- 2		-	-	2:28.61	171
	,		06	,		06	
	,		06	,		06	
7.	"	"	1	"	"	2:29.04	170
	,		07	,		06	
	,		06	,		06	
8.		1				2:31.00	163
	,		08	,		07	
	,		07	,		06	
9.	«	» 2		«	»	2:34.14	153
	,		06	,		06	
	,		07	,		07	
10.		31	1		31	2:35.49	149
	,		07	,		08	
	,		06	,		06	
11.	"	" 2		"	"	2:39.25	139
	,		06	,		06	
	,		06	,		07	
12.	-	2		-		2:42.72	130
	,		08	,		07	
	,		08	,		07	
13.		1				2:45.45	124
	,		08	,		08	
	,		07	,		07	
14.	-27	1		-27		2:49.46	115
	,		07	,		06	
	,		06	,		06	
15.	"	" 3		"	"	2:51.71	111
	,		06	,		07	
	,		07	,		07	
16.	"	" 4		"	"	3:09.34	83
	,		07	,		06	
	,		06	,		06	

" - 1 -

		2006			
1.	,	06	-	636	2
2.	,	06	-	571	2
3.	,	06	-27	556	2
4.	,	06		554	2
5.	,	06	" "	528	2
6.	,	06		514	2
7.	,	06	« »	489	2
8.	,	06	-	485	2
9.	,	06	« »	470	2
10.	,	06	« »	465	2
11.	,	06	-	458	2
12.	,	06	« »	453	2
13.	,	06	-27	446	2
14.	,	06	-27	442	2
15.	,	06	-27	410	2
16.	,	06	" " "	360	2
17.	,	06	-	352	2
18.	,	06	-	346	2
19.	,	06	« »	317	2
20.	,	06		288	2
21.	,	06	-	286	2
22.	,	06		270	2
23.	,	06	" "	244	2
24.	,	06	-	224	2
25.	,	06	-	216	2
26.	,	06	-	135	2
27.	,	06		118	2
28.	,	06	-	87	1
29.	,	06	-	70	1

		2007			
1.	,	07	31	522	2
2.	,	07	-	423	2
3.	,	07	-	421	2
4.	,	07	« »	398	2
5.	,	07	-	393	2
6.	,	07	" "	372	2
7.	,	07		359	2
8.	,	07	« »	358	2
9.	,	07	" "	331	2
10.	,	07	-27	316	2
11.	,	07	-	304	2
12.	,	07	" " "	302	2
13.	,	07	" "	301	2
14.	,	07	" "	278	2
15.	,	07	« »	274	2
16.	,	07		265	2
17.	,	07	« »	262	2
18.	,	07	" "	259	2
19.	,	07		255	2
20.	,	07	31	253	2

21.	,	07	-	-	247	2
22.	,	07			244	2
23.	,	07			225	2
24.	,	07	-	-	223	2
25.	,	07			222	2
26.	,	07		31	201	2
27.	,	07	-	-	181	2
28.	,	07			177	2
29.	,	07	-	-	167	2
30.	,	07	-27		161	2
31.	,	07	-	-	129	2
32.	,	07			128	2
33.	,	07	-	-	52	2
34.	,	07	-	-	82	1
35.	,	07	-	-	66	1
36.	,	07	-	-	65	1
37.	,	07	-	-	63	1

2008

1.	,	08	"	"	"	458	2
2.	,	08	-			277	2
3.	,	08	-			272	2
4.	,	08				254	2
5.	,	08				241	2
6.	,	08				236	2
7.	,	08	-			195	2
	,	08				195	2
9.	,	08	-27			176	2
10.	,	08				175	2
11.	,	08				154	2
12.	,	08				144	2
13.	,	08				115	2
14.	,	08	-			88	2
15.	,	08	-			101	1

"- 1

2006

1.	,	06				447	2
2.	,	06	"	"	"	441	2
3.	,	06				432	2
4.	,	06				430	2
5.	,	06	"	"	"	400	2
6.	,	06	-			372	2
	,	06	"	"	"	372	2
8.	,	06	«	»		367	2
9.	,	06	-			359	2
10.	,	06	-			351	2
11.	,	06	«	»		345	2
12.	,	06	-			340	2
13.	,	06	-			335	2
14.	,	06				326	2
15.	,	06	«	»		321	2

16.		06	-27		310	2
17.		06	-	-	309	2
		06	-	-	309	2
19.		06			306	2
20.		06			301	2
21.		06		31	290	2
		06	"	"	290	2
23.		06	-	-	283	2
24.		06	-27		281	2
25.		06			276	2
26.		06	«	»	261	2
27.		06	-		260	2
28.		06	-		259	2
29.		06	-	-	248	2
30.		06	-	-	247	2
		06	-	-	247	2
32.		06			243	2
33.		06	-	-	239	2
34.		06	-	-	235	2
35.		06	«	»	231	2
		06	«	»	231	2
37.		06	-	-	228	2
38.		06	"	"	227	2
39.		06	"	"	212	2
40.		06	"	"	210	2
41.		06	-		204	2
		06	"	"	204	2
43.		06	"	"	199	2
44.		06	-	-	196	2
45.		06		31	182	2
46.		06	-	-	175	2
47.		06	-27		174	2
48.		06			169	2
49.		06	"	"	168	2
50.		06			163	2
51.		06	"	"	153	2
52.		06	-	-	150	2
53.		06			148	2
		06	-27		148	2
55.		06			146	2
56.		06			137	2
57.		06	-	-	98	2
58.		06	-	-	97	2
59.		06	-27		61	2
60.		06	«	»	212	1
61.		06	-	-	116	1
62.		06	-	-	90	1
63.		06	-	-	86	1
64.		06	-	-	75	1
65.		06	-	-	60	1
66.		06	-	-	52	1
67.		06	-	-	42	1
68.		06	-	-	41	1
69.		06	-	-	33	1
70.		06	-	-	28	1
		06	-	-	28	1

72.	,	06	-	-	27	1
	,	2007				
1.	,	07	-	-	396	2
2.	,	07			364	2
3.	,	07	-		344	2
4.	,	07	-	-	316	2
5.	,	07	" "	" ,	279	2
6.	,	07	" "	" ,	276	2
7.	,	07		31	270	2
8.	,	07	-		267	2
9.	,	07	" "	"	263	2
10.	,	07			260	2
11.	,	07	-		257	2
12.	,	07	«	»	256	2
13.	,	07	«	»	255	2
14.	,	07	" "	"	249	2
15.	,	07	-		248	2
16.	,	07	«	»	246	2
17.	,	07			235	2
18.	,	07	" "	"	229	2
19.	,	07			221	2
20.	,	07			220	2
21.	,	07			216	2
22.	,	07			215	2
23.	,	07	" "	"	210	2
24.	,	07	" "	"	209	2
25.	,	07			204	2
26.	,	07			202	2
27.	,	07	" "	"	190	2
28.	,	07			187	2
29.	,	07	-	-	177	2
30.	,	07			174	2
31.	,	07		31	167	2
32.	,	07			162	2
33.	,	07	-	-	155	2
34.	,	07	-27		152	2
35.	,	07		31	149	2
36.	,	07			145	2
37.	,	07			141	2
38.	,	07			137	2
	,	07	-	-	137	2
40.	,	07	-	-	136	2
41.	,	07			135	2
42.	,	07			133	2
43.	,	07	-	-	107	2
44.	,	07	" "	"	102	2
45.	,	07	-	-	95	2
46.	,	07	-	-	75	2
47.	,	07	-	-	72	2
48.	,	07			60	2
49.	,	07	-	-	36	2
50.	,	07	-	-	76	1
51.	,	07	-	-	73	1
52.	,	07	-	-	72	1

53.		07	-	-	69	1
54.		07	-	-	46	1
55.		07	-	-	44	1
56.		07	-	-	42	1
57.		07	-	-	34	1
58.		07	-	-	31	1
59.		07	-	-	20	1
, 2008						
1.		08			259	2
2.		08			256	2
3.		08			241	2
		08			241	2
5.		08	" "	"	228	2
6.		08	« »		214	2
		08	-		214	2
8.		08	-		211	2
9.		08		31	191	2
10.		08	" "	"	188	2
11.		08			187	2
12.		08	-		186	2
13.		08		31	183	2
14.		08			182	2
15.		08			179	2
16.		08	" "	"	170	2
17.		08	-	-	151	2
18.		08	-	-	150	2
19.		08			149	2
20.		08	-		146	2
		08			146	2
		08		31	146	2
		08			146	2
24.		08			144	2
25.		08			140	2
26.		08	-	-	138	2
		08			138	2
28.		08	-	-	137	2
29.		08	-	-	134	2
30.		08	" "	"	130	2
31.		08	-	-	110	2
32.		08	-	-	106	2
33.		08			87	2
34.		08	-27		84	2
35.		08	-	-	79	2
36.		08	-	-	72	2
37.		08	-	-	57	2
38.		08	-	-	54	2
		08	-	-	54	2
40.		08	-	-	39	2
41.		08	-	-	58	1
42.		08	-	-	43	1
43.		08	-	-	26	1
44.		08	-	-	16	1
45.		08	-	-	12	1